Published by R. Paul, B.L., for B. Banerji & Co. 25, Cornwallis Street, Calcutta and Printed by S. B. Mallik at Bani Press, 16, Hemendra Sen Street, Calcutta.

ভূমিকা

কলিকাত। বিশ্ববিভালয়েব পাঠ্য-তালিকা ও জ্যামিতিব পরিভাষা অনুসারে এই পুস্তকথানি লিখিত হইয়াছে। প্রতিজ্ঞা প্রমাণে সাধারণ খতঃসিদ্ধগুলি ব্যতীত অন্ত কিছুই মানিষা লওযা হয নাই, এবং পাঠ্য বিষয়-গুলি সহজ্ব যুক্তি দাঁবা ও যতদূর সম্ভব সবল ভাষায় বুঝাইবার চেষ্টা কবা হইয়াছে। জ্যামিতিক সত্যগুলি সম্বন্ধে যাহাতে প্রত্যেক শিক্ষার্থীব মনে স্কন্সাই ধাবণা জন্মে এজ্ঞ পুস্তকেব মধ্যে বহু অনুশীলনী দেওয়া হইয়াছে, এবং ভাইতেব নানা বিশ্ববিভালযের প্রশ্নপত্র হইতে যত্নসহকাবে সংগৃহীত বহু প্রশ্ন উহাদেব মধ্যে সন্নিবেশিত হইয়াছে। অনুশীলনীব উদাহরণগুলি ক্রমিকভাবে এইরূপে সাজান হইয়াছে যে শিক্ষার্থিগণ বিনা সাহায়ে সহজ্বে উহাদের সমাধান কবিতে পারিবে। কঠিন স্থলে প্রমাণ কিংবা প্রমাণ নির্ণয়েব সক্ষেত দেওয়া হইয়াছে। বস্তুতঃ ছাত্রগণেব জ্যামিতি শিক্ষার্থ প্রথম করিবার জন্ম যথাসম্ভব চেষ্টা করা হইয়াছে। এখন, এই পুস্তক পাঠে শিক্ষার্থিগণ উপকৃত হইলে আমার শ্রম সফল জ্ঞান করিব।

প্রবেশিকা হইতে উদ্ধৃতব শ্রেণীতেও জ্যামিতিক সত্যগুলি প্রয়োগ করিতে হয় এবং বর্ত্তমান নিয়মামুসারে ইংরেজিতেই এইরূপ প্রয়োগ করিতে হইবে। এইহেতু ছাত্রগণেব শ্ববিধার জন্ম জ্যামিতিক চিত্রগুলির নামকরণে এবং প্রতিজ্ঞাব প্রমাণে ইংরেজি অক্ষর ও অহু ব্যবহৃত হইয়াছে।

এই পুস্তকের উন্নতি বিষয়ক যে কোন সমালোচনা বা পরামর্শ সাদরে গুহীত হইবে। এই পুস্তক প্রণয়ণ ও মুদ্রণে শ্রীযুক্ত গোবিন্দদেব ভট্টাচার্য্য, 'এম্-এ, শ্রীমান্ জীবননাথ বন্দ্যোপাধ্যায়, বি-এস্-সি, এবং বি, ব্যানাজী এণ্ড কোম্পানীর শ্রীযুক্ত রাজচন্দ্র পাল, বি-ল্. মহাশয় স্বামাকে যথেষ্ট সাহায্য করিয়াছেন। স্বামি তজ্জ্য তাঁহাদিগেব নিকট ক্বতঞ্জ।

বিজ্ঞান কলেজ, কলিকাতা

व्यक्तिवर, ১৯৩७

শ্ৰীনৃপেক্তনাথ সেন।

দ্বিতীয় সংস্করণের বিজ্ঞাপন

এই সংস্কবণে জ্যামিতিব প্রতিজ্ঞাগুলির সাধাবণ নির্বচন বাংল। ও ইংবেজি উভয ভাষায় দেওয়া হইযাছে এবং পু্তকেব ভাষ। ক্ষেক্স্থলে সামান্ত পরিবত্তিত ইইয়াছে। আশা করি বর্ত্তমান সংস্কবণ শিক্ষা্থিগণেব পক্ষে অধিকত্ব উপযোগী হইবে।

বিজ্ঞান কলেজ, কলিকাতা

ফেব্ৰুয়াবী, ১৯৩৭

গ্রীনৃপেক্সনাথ সেন।

তৃতীয় সংস্করণের বিজ্ঞাপন

এই সংস্কবণে প্রতিজ্ঞাগুলির সাধাবণ নির্বাচন বাংলা ও ইংরেজাঁতে পাশাপাশি ভাবে লিখিত হইষছে এবং বহু নৃতন চিত্তাকর্ষক অফুশালনী, উহাদেন সমাধানের সঙ্কেত ও অনেক নৃতন চিত্তাক্ষক সন্ধিবেশিত হইয়াছে। প্রমাণগুলিও সম্ভবস্থলে অধিকতর সবল করা হইমাছে। বানানের পুবাতন পদ্ধতি ব্যবহাব করা চলিবে বলিয়া সম্প্রতি কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয় অভিমত প্রকাশ কবিষাছেন। বহু অভিজ্ঞা শিক্ষক মহাশ্বগণেব পরামর্শে বর্ত্তমান সংস্কবণে পুরাতন বানান পদ্ধতিই ব্যবহৃত্ত হইল। আশা করি এই সংস্করণ শিক্ষাণীদিগেব নিকট আবও বেশী উপযোগী হইবে।

বিজ্ঞান কলেন্দ্ৰ, কলিকাত।

ডিসেম্বর, ১৯৩৭

बीन्दशक्तनाथ दमन।

সূচী

পুস্তকে ব্যবহৃত জ্যামতি-পারভাষা	/•
পুস্তকে ব্যবহৃত সাঙ্কেতিক চিহ্নসমূহেব তালিক।	v
প্রথম খণ্ড	
	পৃষ্ঠা
ঘন, তল, রেখা ও বিন্দু এবং উহাদেব পবস্পর সম্বন্ধ	>
সবল বেখ। ও উহাব বিশেষত্ব	8
সমতল ও অসম্ভল	•
কোণ *	٩
শামতলিক ক্ষেত্ৰ, বৃত্ত	১৩
উপপাত্য ও সম্পাত্য প্রতিজ্ঞা	20
ষতঃসিদ্ধ	>9
উপবিপাত	76
জ্যামিতিক অঙ্কনে ব্যবহৃত ধন্ত্ৰেব তালিক।	>>
স্বীকা ৰ্য্য	72
এক বিন্দুতে উৎপন্ন কোণ বিষয়ক উপপাষ্ট	د <i>ه-د</i> ۶
ঋজুবেথ ক্ষেত্ৰ: ত্ৰিভূজ (সঃজ্ঞা)	৩১
ত্রিভূজেব সর্ব্বস্মত।	৩৫
ত্রিভূজেব সর্ব্বসমন্তা বিষয়ক উপপান্ত (উপপান্ত ৪ ও ৭)	৩৬
ত্রিভূজের কোণ ও বাহুব পবস্পব সম্বন্ধ বিষয়ক উপপাদ্য	೦ಾ
সবল রেখা হইতে বিন্দ্র ক্ষুত্রতম দ্বত্ব বিষণক উপপাভ	e b
সমান্তরাল সরল রেখা (শংজা)	७५
সমাস্তবাল সবল রেখা বিষ্যক উপপাছ	હર
ত্রিভূব্বেব কোণ বিষয়ক উপপা্ছ	90

(ii)

	প্ৰ
চতুভূঞ্জের কোণ বিষয়ক উপপান্ত	។ម
ঋজুবেধ ক্ষেত্রের কোণ বিষয়ক উপপাদ্য	96
সম্পান্ত ঃ—	
সম্পাদ্য অন্ধনের যন্ত্র সম্বন্ধে মস্তব্য	৮৩
কোণকে সমন্বিধণ্ডিত করণ	be
দবল রেখাকে দমদ্বিখণ্ডিত করণ	৮৬
অন্তঃস্থ ও বহিঃস্থ বিন্দু হইতে কোন সবল রেখার উপর লম্ব অন্ধন	৮৮
নির্দ্দিষ্ট কোণের সমান কোণ অন্ধন	29
কোন সরল বেথাব সমাস্তবাল সরল বেখা অন্ধন	29
ত্রিভূজের সর্বসমতা বিষয়ক উপপান্ত (উপপান্ত ১৭, ১৮, ২০)	>.>
ত্রিভূজ অঙ্কন	>>0
সামান্তবিক (সংজ্ঞা)	522
সামান্তবিক বিষয়ক উপপাত্ত	258
একটি নিদ্দিষ্ট সবল রেখাকে সমান অংশে বিতক্ত করণ	১৩৬
কৰ্ণ মাপনী	202
লম্ব-অভিক্ষেপ	285
ত্রিভূষ অহন। জটিল প্রশ্ন)	288
চতুভূজি অঙ্কন	>0.
সঞ্চারপথ	200
ত্ইটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে সমদ্রবত্তী বিন্দুব সঞ্চারপথ	১৫৬
ছইটি নিৰ্দ্দিষ্ট সবল বেথা হইতে সবদূববৰ্ত্তী বিন্দৃব সঞ্চারপথ	266
সঞ্চারপথের ছেদ ছাব। বিন্দুব অবস্থান নির্ণয়	>63
সমবিন্দু সরল রেখা ঃ	
ত্রিভুঞ্জের বাছত্রয়ের মধ্যবিন্দুতে অঙ্কিত লম্ব তিনটির সমবিন্দুতা	১৬২
ত্রিভূঞ্বের শির:কোণের দ্বিখণ্ডক তিনটির সমবিন্দুত।	>60
ত্রিভূব্বের মধ্যমাত্রয়ের সমবিন্দৃতা	366
ত্রিভূজের শীর্ষ হইতে বিপবীত বাছর উপর লম্ব ভিনটিব সম্বিন্দৃতা	266

দ্বিতীয় খণ্ড

্ঋজুরেখ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল:

, अर्जूदेशेच दिक्कदेखेश दिक्कखेंच्या :	
•	পৃষ্ঠা
সংজ্ঞা	298
আযতক্ষেত্র ও বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল	১৭৬
সামান্তরিক ও ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল বিষয়ক উপপাচ্য	74.
চতৃত্ব ও বহুভূজেব ক্ষেত্রফল	e 6-∘6⟨
ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল বিষয়ক সম্পাত্যঃ	
ত্রিভূজেব সমান সামান্তবিক অঙ্কন	७७८८
এক সামাস্তরিকেব সমান অপব এক সামান্তরিক অঙ্কন	フット
চতুৰ্ন্ত্বেব সমান ত্ৰিভূজ অঙ্কন	٤٠٥
বহুভূজের সমান ত্রিভূজ অঙ্কন	२०२
ত্রিভূজকে সরল বেখা দারা সমদ্বিখণ্ডিত করণ	२०७
ত্রিভুক্ষকে সবল বেধা'বারা সমত্রিধণ্ডিত করণ	₹•8
সমকোণী ত্রিভূজের বাছত্ত্বের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র তিনটির পর	স্পর সম্বন্ধ
(পিথাগোরাদেব উপপাত্য ও উহাব বিপবীত উপপাত্য)	504
ভৃতীয় খণ্ড	
বৃত্ত (শংজ্ঞা)	२२२
বৃত্তের জ্যা বিষয়ক উপপাদ্য	२ २8
বুত্তম্ব কোণ বিষয়ক উপপাছ	২৩৬
বুত্তস্থ চতুভূ জ বিষয়ক উপপাদ্য	₹8₹-88
সমান সমান বুত্তের সমান চাপ ও সমান জ্যা বিষয়ক উপপাছ	२ € • − € 8
বৃত্তের স্পর্শক (সংজ্ঞা)	२৫७-৫१
বুত্তেব স্পর্শক বিষয়ক উপপাত্য	२৫৮-७৮
রন্তবিষয়ক সম্পাত্তঃ	
বৃত্ত বা চাপের কেন্দ্র নির্ণয	२१৫
কোন চাপকে সমদ্বিধন্ধিত কবণ	3 9.w

	• পৃষ্ঠ
বুত্তের স্পর্শক অঙ্কন	২ ૧ ৭
ছুইটি বৃত্তেব সাধারণ স্পর্শক অঙ্কন	くりターケン
নিদ্দিষ্ট কোণবিশিষ্ট বৃত্তাংশ অঙ্কন	266
ত্রিভূজেব পবিবৃত্ত অন্ধন	२৮३
ত্রিভূজেব অন্তর্ব ত্র অঙ্কন	530
" বহির্ভ "	२३)
রুত্তের অন্তর্গিথিত ত্রিভূজ সঙ্কন	330
" পবিলিখিত " "	२३६
" অস্বলিখিত ও পরিলিখিত স্বয়ম বহুভুত্ন অন্ধন	२२१
স্থম বহুভূজেব অন্তর্নিখিত ও পবিনিখিত বৃত্ত অঙ্কন	そ ると
র্ত্ত ও ত্রিভুজ বিষয়ক বিবিধ উপপাত্য	•
ত্রিভূত্বেব শার্ধদ্ব হইতে বিপবীত বাহুব উপর লম্বগুলিব সমবিন্দুত।	٥.>
পাদত্তিভূজ	্ ৩•৪
সিম্সনের বেখা	ত ু
ত্তিভূজেব অন্তর্যুত্ত ও বহিনুত্তি	67 o-75
नर-विकृ बुख	<i>৩</i> ১৪-১৬
চতুৰ্থ খণ্ড	
বীব্দগণিতের সূত্রের অমুরূপ ব্যামিতিক উপপাস্থ	७२৮-७१
ত্রিভূত্বের বাহুত্রথের উপব অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র তিনটিব প্রস্পব সম্বন্ধ	o8-680
এপলোনিযদেব উপপাত	588
বৃত্ত সম্পীয় আয়তক্ষেত্র ঃ	७8 १- ৫ २
আযতক্ষেত্রের সমান বর্গক্ষেত্র অস্কন	966
সরল বেখাব বিভিন্ন প্রকাব অন্তবিভাগ ৪ বহিবিভাগ	৩৫৬-৬০
বৃত্ত অঙ্গন (জটিল প্ৰশ্ন)	<i>৬৬-৬৯</i>
উত্তরমালা	৩৭৯-৮৪
প্রবেশিকা পরীক্ষার প্রশ্নাবলী	৩৮৫

পুস্তকে ব্যবহৃত

সাঙ্কেতিক চিচ্ছের তালিকা

অত এব	স্থলে		:.
কাবণ বা যেহেতু	,,,		•••
স্মান	,,		=
কোণ	,,,		L
ত্রিভূঞ্	23		Δ
বুহত্তব	JJ		>
কুদ্ৰত্ব	»		<
উপণান্ত 🔭	ıy		উপ.
অমুচ্ছেদ			অন্ত.
ইহাই উপপাৰ্গ বিষয়	•,		ই. উ. বি.
ইহাই সম্পান্ত বিষয	22		ই. স. বি.
কলিকাতা প্ৰবেশিক।	,,		ক. প্ৰ.
পাঞ্চাব প্রবেশিকা	29	•	পা. প্র.
পাটনা প্রবেশিকা	N.		পাট. প্র.
•	ইত্যাদি		

জ্যামিতি-পরিভাষা

GEOMETRY জ্যামিতি

acute angle শ্বকোণ
adjacent সমিহিত
alternate একান্তর
alternative proof বিকল্প প্রমাণ
altitude, height উচ্চতা, উন্নতি
ambiguous ব্যর্থক
analysis বিশ্লেষণ
angle কোণ
are চাপ
are কালি, ক্ষেত্রফল
arm ভূজ, বাহু
axiom স্বতঃসিদ্ধ
axis অক
axis of projection অভিকেপাক
axis of symmetry

প্রতিসাম্য-অক base ভূমি bisection দ্বিশগুন bisector দ্বিশগুক boundary সীমা centre কেন্দ্র centre of gravity ভারকেন্দ্র

centre of similitude সাম্যকেন্দ্র centroid ভৰকেন্দ্ৰ chord wil circle ব্ৰন্ত circumcentre পৰিকেন্দ্ৰ circumference পরিখি circumscribed পরিলিখিত circumscribed circle (circumcircle) পরিবৃত্ত close approximation স্ক্রমান, সন্নিহিত মান co-axial সমাক coincidence সমাপতন collinear (points) একবেখীয় complementary (angle) পুরক concentric এককেন্দ্রীয concurrent मभविन् congruent नर्जनम conjugate অমুবন্ধী, প্রতিযোগী constant of inversion বিলোমাক construction অমন

contact ***

centre of inversion বিলোমকেন্দ্র

converse বিপরীত converse proposition বিপরীত প্রতিজ্ঞা

corollary অন্থসিদ্ধান্ত corresponding (angle) অন্ধন্নপ curve (in general sense) বেধা

curved বক্ৰ cyclic বুক্তস্থ

data উপাত্ত deduction সিদ্ধান্ত degree অংশ, ডিগ্ৰী

diameter ব্যাস diagonal কর্ণ

diagonal scale কর্ণমাপনী direct (tangent) স্বল

direction দিক্

directly similar সমান্ত্রপ

enunciation নিৰ্বাচন
equiangular সদৃশকোণ
equidistant সমদ্রবর্ত্তী
equilateral সমবাছ
escribed বহিলিখিত
ex-centre বহিংকেন্দ্র
ex-circle বহির্ব্ত
exterior angle বহিংকোণ
external বহিংশ্ব
external bisector বহিছিখন্তক

figure िंख

graph, লেখ graphical লৈখিক harmonic (section) সমঞ্জস height (altitude দেখ)

hypotenuse অতিভূজ hypothesis করনা

identical একৰপ image বিশ্ব incentre অন্ত:কেন্দ্ৰ incircle অঞ্চর ত্র included angle অন্তৰ্ভ কোণ inscribed অন্তলিখিত, inscribed circle অন্তর্ভ interior angle অন্তঃকোণ internal অস্থ:স্থ internal bisector অন্তৰ্ষিথণ্ডক intersection ছেদ, প্রতিচ্ছেদ inverse বিপৰীত, ব্যস্ত inversely similar ব্যস্ত অনুরূপ inversion বিলোমক্রিয়া irregular বিষম isosceles সমন্বিকার

limiting point পরিণামবিন্দ্ line রেখা locus সঞ্চারপথ major are অধিচাপ measurement মাপন। মাপ n.edian মধ্যমা minor are উপচাপ minute মিনিট, কলা

nine points circle নববিন্দু বৃত্ত normal অভিলয়

obtuse angle স্থূলকোণ opposite (e. g., angle) বিপরীত orthocentre লম্ববিন্দু orthogonal সমকোণীয় orthogonal projection লম্ব-

অভিক্ষেপ

সম্পাতবিন্দু

parallel স্মান্তবাল
parallelogram সামান্তবিক
pedal triangle পাদ্তিভুজ
pentagon পঞ্চভুজ
perimeter পবিসীমা
perpendicular লম্ব
perpendicular bisector লম্বদ্বিশুক্ত

plane সমতল point বিন্দু point of concurrency

polar মেকরেখা pole খেক polygon বহুড়ৰ
postulate স্বীকাৰ্য্য
practical ব্যবহারিক, ফলিভ
problem সম্পান্ত। প্রশ্ন
projected অভিক্রিপ
projection অভিক্রেপ
proof প্রমাণ
proposition প্রভিক্রা
proved প্রমাণিভ

quadrilateral চতুত্জি, চতুকোণ
radical axis মূলাক্ষ
radical centre মূলকেক্দ
radius অৱ, ব্যাসার্দ্ধ
radius of inversion বিলোম
ব্যাসার্দ্ধ

rectangle আযতকেত্ৰ
rectangle আযতকেত্ৰ
rectilineal figure ঋজুবেথ কেত্ৰ
reflex angle প্ৰবৃদ্ধ কোণ
regular স্থম
rhombus বম্বদ
right angle সমকোণ
rough approximation স্থলমান
ruler (scale দেখ)

scale, ruler মাপনী scalene বিষমভূজ secant ছেদক

second সেকেণ্ড, বিকলা sector বুৰুক্ল segment (of a circle) বৃত্তাংশ segment (of a line) খণ্ড, অংশ self-conjugate সাহবদ্ধ self-evident সতঃপ্রমাণ semi-circle অর্দ্ধবুত্ত side ভূজ, বাহ similar (triangle) সদৃশ similarity সাদৃত্য similitude সামা size আযতন solid ঘন। ঘন বস্তু space স্থান। square বৰ্গক্ষেত্ৰ straight नवन, अब् straight angle সরল কোণ subtended angle সমুখ কোণ

superposition উপরিপাত supplementary (angle) সম্পুরুক surface তল, পৃষ্ঠ symmetry প্রতিস্থ্য synthesis সংশ্লেষণ

tangent স্পর্শক
theoretical তত্ত্বীয়, বাদীয়
theorem উপপাত্ত্ব
transversal ভেদক
transverse (tangent) তির্যাক
trapezium উপিজিয়ম
triangle তিভুজ, ত্তিকোণtrisectiou শ্তিগগুন

vertex শীৰ্ষ vertical angle শিবংকোণ vertically opposite বিপ্ৰতীপ

সহজ জ্যামিতি প্রথম খণ্ড

घन, তल, (तथा ও विन्दू

১। ঘল (Solid)। কোন বস্তু যে স্থান ব্যাপিয়া অবস্থান করে, ভাহাকে ঘন বলে।*

২। প্রভ্যেক ঘন,দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ বিশিষ্ট।

দৃষ্টান্ত স্বৰ্ণীপ একথানি ঘর যে স্থান ব্যাপিয়া থাকে তাহা লক্ষ্য কর। ঘরের মেঝের বড ধারটি উহাব দৈর্ঘ্য, ছোট ধারটি উহার প্রস্থ এবং ঘরটিব উচ্চত। উহার বেধ। একটি বাক্স বা একথানি ইটের আকাব পরীক্ষা করিলে দেখিতে পাওয়া যাইবে যে ঐগুলিও দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ বিশিষ্ট।

অন্তান্ত ঘনেব মধ্যে দেগুলি ঘব ব। বাক্সের আকার বিশিষ্ট নহে সেপ্তলিও বাস্ক্সের আকার বিশিষ্ট ছোট বড় নানা অংশের সমষ্টি; স্থতরাং উহাদেরও দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং বেধ আছে J

দৈৰ্ঘ্য, প্ৰস্থ ও বেধ, ইহাদেব প্ৰত্যেকটিকে **আয়তন** (Dimension) বলে। অতএব, ঘন তিন আযতন বিশিষ্ট।

এথানে লক্ষ্য করিতে হইবে বে 'হান'কেই ঘন বলা হব, বস্তুকে নহে। জ্যামিতিতে
 'Solid' শন্টি এই বিশেব অর্থেই ব্যবহার করা হইরা থাকে।

৩। তল (Surface)। ঘনের উপরিভাগকে তল বলে।

যথা, কোন বাক্সের ছয়টি পিঠ, জলের উপরিভাগ, ইহারা তল। তল ঘনের প্রান্ত বা সীমানা; স্থভরাং, তলেব বেধ নাই; কাবণ, বেধ থাকিলে ইহা ঘনের প্রান্ত না হইয়া উহার একটি অংশ হইত। জলের উপরিভাগ একটি তল। ইহা জল ও বাযুব মধ্যবন্ত্রী সীমানা; স্থভবাং, ইহা বাযুও নহে, জলও নহে, অধাৎ ইহাব বেধ নাই, কিন্তু ইহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ আছে। অক্তান্ত তলও এইরপ। অভএব,

ভলের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ আছে, কিস্তু বেধ নাই; স্বর্ণাৎ তলের স্বায়তন হুইটি।

8। **রেখা** (Line)। ছই তল যে স্থলে মিলিত হয় তাহাকে রেখা বলে। বেখা তলেব প্রাস্ত বা সীমানা।

ভলের বেধ নাই বলিয়া বেখাবত বেধ থাকিওঁ পাবে ন।। আবাব, বেখা ভলের প্রান্ত বা সীমানা বলিয়া ইহাব বিস্তার নাই, কিন্তু ইহার দৈর্ঘ্য আছে। অভএব,

রেখার দৈর্ঘ্য আছে, কিন্তু প্রস্থা ও বেগ নাই, অর্থাৎ বেখার আয়তন একটি।

৫। বিন্দু (Point)। ছই বেখা যে স্থলে মিলিত হয ভাহাকে বিন্দু বলে।

বেধার প্রস্থ এবং বেধ নাই, স্বতবাং, বিন্দৃবও প্রস্থ এবং বেধ থাকিতে পারে না। আবাব, বিন্দু বেধাব প্রাস্থ বা সীমানা; কাজেই বিন্দৃর দৈর্ঘ্যও নাই। অভএব, বিন্দুর অবস্থিতি আছে মাত্র; কিন্তু দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ নাই; অর্থাৎ, বিন্দুব কোন আয়তন নাই।

৬। বিন্দু, রেখা, তল প্রভৃতির তুলনা ও পরস্পর সক্ষা। বিন্দৃব অবস্থিতি আছে, কিন্তু দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ নাই; রেখার দৈর্ঘ্য আছে, কিন্তু প্রস্থ ও বেধ নাই; তলের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ আছে কিন্তু বেধ নাই ,
ঘনের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ আছে ;
শুতল, তুই আর্থতন বিশিষ্ট ;
বেধা, এক আয়তন বিশিষ্ট ;
এবং বিন্দুর কোন আয়তন নাই ।
ঘন, তলদ্বারা সীমাবদ্ধ ;
তল, বেধাদ্বারা সীমাবদ্ধ ;
তল, বেধাদ্বারা সীমাবদ্ধ ; তুই তল মিলিত চইলে বেধা উৎপন্ন হয় ।

বেখা, বিন্দুৰারা সীমাবদ্ধ; ছই বেখা মিলিত হইলে বিন্দু উৎপন্ন হয়।

৭। গণিত শান্তেব যে অংশে ঘন, তল, বেখা ও বিন্দুর বিষয

প। গণিত শাস্ত্রেব যে অংশে ঘন, তল, বেখা ও বিন্দুর বিষয আলোচিত হয় তাহাকে জ্যামিতি (Geometry) বলে।

৮। विन्दू ও রেখা অঙ্কন।

সাধারণক্ত: কাগন্ধ, বেড়ে ইত্যাদিব উপর একটি ছোট গোল চিহ্ন দিয়া বিন্দু অন্ধিত করা হয়। কিন্তু ইহা জ্যামিতিক বিন্দু নহে; কাবণ, যতই ছোট হউক না কেন, ইহাব কিছু আয়তন থাকিবেই। তবে চিহ্ন যত ছোট হইবে, ততই ইহা জ্যামিতিক বিন্দুব কাছাকাছি হইবে।

কাগন্ধের উপব পেন্সিলের সরু অগ্রভাগ টানিষা বেখা অন্ধিত কবা হয়। এইরূপ রেখা খুব সরু হইলেও ইহাব কিছু প্রস্থ থাকিবেই; স্থতবাং, ইহা জ্যামিতিক বেখা হইতে পাবে না। জ্যামিতিক বিন্দুর মত জ্যামিতিক রেখা অন্ধনও অস্ভব। তবে বেখাটি যতদ্র সম্ভব সরু করিলেই উহা জ্যামিতিক রেখাব কাছাকাছি হইবে।

মন্তব্য। এন্থলে দেখা গেল যে পেন্সিলের মগ্রবিন্দুর গতি দারা বেখা উৎপন্ন হয। এইরূপ ভাবে দেখান যায় যে বেখাব গতি দাবা তল, এবং তলেব গতি দারা ঘন উৎপন্ন হয।

সরল রেখা (Straight Line)

৯। সরল রেখা। যে রেখার এক বিন্দু হইতে অন্ত যে কোন বিন্তে যাইতে দিক্ পরিবর্ত্তন করিতে হয় না, তাহাকে সরল রেখা বলে।

'A ও B বিন্দু ছইটি সংযুক্ত কর' বলিলে A হইতে B পর্য্যস্ত একটি সবল বেখা অন্ধিত কর। ব্ঝাষ।

AB সরল রেখার দৈর্ঘাকে A ও B বিন্দুর দূরত্ব (Distance)
বলাহ্য।

১০। বক্র রেখা (Curved line)। যে বেথাব এক বিন্দু হইতে অন্য বিন্দুতে হাইতে ক্রমাগত দিক পবিবর্ত্তন কবিতে হয়, তাহাকে বক্র বেখা বলে।

১১। সরল রেখার বিশেষত্ব।

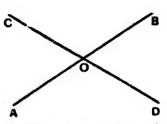
(क) ছুইটি নির্দ্দিষ্ট বিন্দুর মধ্যে একটিমাত্র সরল রেখা টানা যাইতে পারে।

কারণ, তৃইটি নির্দিষ্ট বিন্দুর মধ্যে একটি মাত্র দিক্ আছে; স্থতরাং, সরল রেখা-ক্রমে এক বিন্দু হইতে অক্স বিন্দুতে যাইতে হইলে মাত্র এক ভাবেই যাওয়া চলিবে (> অন্ত.)।

অর্থাৎ, বিন্দু তুইটির মধ্যে মাত্র একটি সরল রেখা টানা চলিবে।

় (খ)' ছুইটি বিভিন্ন সরল রেখা একাধিক বিন্দুতে মিলিড 'ছইডে পারে না।

কারণ, যদি তুইটি বিভিন্ন সবল রেখা ছই বিন্দুতে মিলিত হয়, তবে ঐ ছই বিন্দুব মধ্যে ছইটি সবল রেখা টানা হইল; কিন্তু ইহ₁ অসম্ভব [(ক) দেখ]।



শ্বতএব, তুইটি বিভিন্ন সরলবেখা একাধিক বিন্দৃতে মিলিত হইতে পারে না।

(খ)কে এরপ ভাবেও প্রকাশ করা হইয়া থাকে:

তুইটি সরল রেখা কোন স্থান সীমাবদ্ধ করিতে পারে না।

কাবণ, কোন স্থান[®] সীমাবদ্ধ করিতে হইলে সবল রেঞ্চ হুইটির অস্ততঃ চুই বিন্দুতে মিলিত হু এয়া চাই।

মন্তব্য। কোন স্থান সীমাবদ্ধ করিতে হইলে অস্ততঃ তিনটি সরল বেখা দরকার।



্গ) এক সরল রেখাকে অপর একটি সরল রেখার উপর স্থাপন করিলে উহারা পরস্পর মিলিয়া যাইবে।

মনে কর, CD সরল রেখাকে ABএব উপর স্থাপন কবা হইল। এখন

যদি তাহারা পবস্পব মিলিয়া না যায, তবে তাহারা স্থান সীমাবদ্ধ



কবিবে (চিত্র); কিন্তু ইহা অসম্ভব [(খ) দেখ]; স্থতরাং, সবল রেখা তুইটি প্রস্পর মিলিয়া যাইবে।

- ১২। সমান সরল রেখা। এক সরল রেখাকে অপর একটির উপর রাখিলে যদি একেব ছই প্রাস্ত অন্তট্টির ছই প্রান্তের সহিত মিলিয়া যায়, তাহা হইলে সবল রেখা হুইটিকে সমান বলা হয়।
- ১৩। সরল রেখার মধ্যবিন্দু। যে বিন্দু কোন সরল বেখাকে
 সমান ছই ভাগে বিভক্ত
 কবে তাহাকে ঐ সরল

 রেখার মধ্যবিন্দু (Middle point) বলে। চিত্রে AX,এবং BX সমান,
 ফ্তরাং X, ABএর মধ্যবিন্দু।
- ১৪। প্রত্যেক সীমাবদ্ধ সরল রেখার একটি মাত্র মধ্যবিন্দু আছে।

মনে কব P বিন্দু AB সরল বেখাব A বিন্দু হুইতে B বিন্দুর দিকে
বাইতেছে। তাহাতে, AP
অংশের দৈর্ঘ্য ক্রমশঃ
বাডিতে থাকিবে এবং PB অংশের দৈর্ঘ্য ক্রমশঃ কমিতে থাকিবে।
স্কুতবাং, A হুইতে Bএব পথে P এমন একটি মাত্র অবস্থান অভিক্রম
কবিবে যেখানে AP এবং PB প্রস্পার সমান হুইবে। এই অবস্থানটি
X হুইনে, Xই হুইবে ABএর একমাত্র মধ্যবিন্দু।

১৫। সমতল (Plane)। কোন তলের যে কোন ছইটি বিন্দুর যোজক সবল রেখা সেই তলের সহিত সম্পূর্ণভাবে মিলিত হইযা থাকিলে ঐ তলকে সমতল বলে।

আয়নাব উপরিভাগ, জ্বলের উপরিভাগ, টেবিলেব উপবিভাগ, ইত্যাদিকে মোটামুটি সমতল বলা যায়।

কোন তল সমতল না হইলে উহাকে অসমতল (Curved surface) বলা হয়।

🗴 একটি মার্বেলের উপরিভাগ অসমতল।

কৌণ (Angle)

১ ১৬। কোণ। ছইটি বিভিন্ন সরল রেখা এক বিন্দৃতে মিলিড হইলৈ কোণ উৎপন্ন হয়। বিন্দৃটিকে কোণের শীর্ষ (Vertex), এখা সরল রেখা ছইটিকে কোণের বাছ (Sides, arms) বলে।

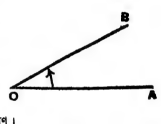
পার্শ্বের চিত্রে, AOB একটি
কোণ; O বিন্দৃটি ইহার শীর্ষ এবং
OA, OB সবল বেথা ছুইটি ইহাব
বাছ। এই কোণকে BOA কোণও
বলা হয। কোণের শীর্ষ-স্ট্রক
অক্ষবটিকে মধ্যস্থলে রাধিয়া কোণের নাম কবিতে হয়।

১৭ । কোণের পরিমাণ ।

০ বিন্দুকে স্থির রাখিয়া ০৪ রেখাটিকে
ভীব চিহ্নেব দিকে ঘুরাইতে থাক ।

যে পবিমাণ ঘুবাইলে উহা চিত্রের

০০ অবস্থান হইতে ০৪ অবস্থানে তী
যাইবে. ভাহাই ০০৪ কোণেব পবিমাণ ।



স্পষ্ট দেগা যাইতেছে যে উক্ত ঘূর্ণনের পবিমাণ OA কিংবা OB বাছর দৈর্ঘ্যেব উপর নির্ভব করে না। স্থতবাং,

কোণের পরিমাণ উহার বাছর দৈর্ঘ্যের উপর নির্ভর করে না।

১৮। সরল কোণ (Straight angle)।

যে কোণেব বাছদ্বয় শীর্ষের বিপবীত দিকে একই সরল বেথায় অবস্থিত, তাহাব নাম সরল কোণ।



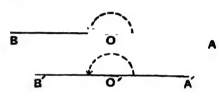
পার্ষের চিত্তে, AOB কোণের OA এবং OB বাহু O বিন্দুর

বিপরীত দিকে একই সবল রেখায় অবস্থিত আছে ; স্থতরাং AO3 কোণ একটি সরল কোণ : এইরূপ, BOA কোণ একটি সরল কোণ।

১৯। সমান কোণ (Equal angles)। যদি কোন কোণকৈ অপব এক কোণের উপর একপ ভাবে স্থাপন করা যায় যেন একের শীর্ষ এবং বাহু তুইটি যথাক্রমে অপবের শীর্ষ এবং বাহু তুইটির সঙ্গে মিলিয়া যায়, ভবে কোণ তুইটিকে প্রস্পার সমান বলা হয়।

२०। जकन जतन दकांन शत्रञ्लात जमान।

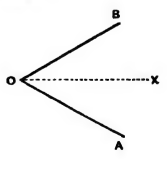
মনে কব, AOB
এবং A'O'B' যে কোন
ছইটি সরল কোণ।
A'B' সবল রেথাকে
ABএব উপব এরপ



ভাবে স্থাপন কর যেন O' বিন্দু O বিন্দুর উপর এবং O'A', OAএর উপর পড়ে। এখন, বেহেতু A'O'B' এবং AOB সর্বল রেখাছয় পরস্পর মিলিয়া যাইবে [১১ অফু. (গ)]. স্থতরাং, A'O'B' স্বল কোণের শীর্ষ ও বাছছয়, যথাক্রমে AOB সরল কোণের শীর্ষ ও বাছছয়ের সহিত মিলিয়। যাইবে, অর্থাৎ, A'O'B' সরল কোণ এবং AOB সরল কোণ পরস্পর সমান (১৯ অফু.)।

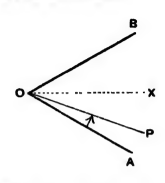
অতএব, সকল সরল কোণই পবস্পর সমান।

২১। কোণের দ্বিখণ্ডক
(Bisector of an angle)। ধে
সরল রেখা কোন কোণকে ছই
সমান ভাগে ভাগ করে তাহাকে
ঐ কোণেব দ্বিখণ্ডক বলে।
পার্ষের চিত্রে OX রেখাটি
AOB কোণের দ্বিখণ্ডক।



২ছ। প্রত্যেক কোণের একটিমাত্র দ্বিশগুক আছে।

মনে কর ০ বিন্দু স্থির আছে
এবং ৫৮ সরল রেখাট তীর চিক্রের
দিকে ঘ্রিতে ঘ্রিতে ০A অবস্থান
হইতে ০৪এর দিকে যাইতেছে
(চিত্র)। তাহা হইলে, AOP কোণ
ক্রমশ: বড় এবং POB কোণ ক্রমশ:
ছোট হইতে থাকিবে। স্থতবাং,
০৪ সবস্থানে যাইবার পথে



OP এমন একটি মাত্র অবস্থান অতিক্রম করিবে যেখানে AOP ও BOP কোঁণ পবস্পব সমান। এই অবস্থানটি OX সবল বেথা হইলে, OXই হইবে AOB কোঁণেব একমাত্র দ্বিশুক।

২৩। সৃদ্ধিহিত কোণ (Adjacent angles)। ছইটি কোণের একটি সাধাবণ শীর্ষ থাকিলে এবং তেউহাবা একই সাধারণ বাহুব বিপবীত পার্শ্বে অবস্থিত হইলে উহাদিগকে সন্ধিহিত

সাধাৰণ বাহু ছাডা স্ম্পু তুইটি বাহুকে সন্নিহিত কোণদ্বমেৰ ব**হিৰ্কাছ** (Exteriors arms) বলা হয়।

উপবেব চিত্রে BOA, BOC, কোণদ্বয় সন্নিহিত কোণ; OB উহাদের সাধাবণ বাহু ; এবং OA ও OC উহাদেব বহির্কাছ।

জ্ঞ ষ্টব্য। AOB কোণ ও BOC কোণ একত্রযোগে AOC কোণের সমান; অর্থাৎ

পুইটি সন্ধিহিত কোণের সমষ্টি উহাদের বহির্কাছ পুইটির অন্তর্ভু ত কোণের সমান। ২৪। বহিঃকোণ, অন্তঃকোণ; বহির্দ্বিশুক ও অন্তবিশশুক। কোন কোণের একটি বাছকে বাড়াইয়া নিলে যে সন্নিহিত
কোণ উংপন্ন হয়, তাহাকে
পূর্ব্বোক্ত কোণের বহিঃকোণ
(Exterior angle) বলে
এব॰ পূর্ব্বোক্ত কোণটিকে
শেবোক্ত কোণটিব অন্তঃ- C

চিত্রে, AOB কোণেব AO বাহুকে C পর্যান্ত বন্ধিত করা হইয়াছে। স্থভরাং BOC কোণ, AOB কোণের বহি:কোণ; এবং AOB কোণ, BOC কোণেব অস্তঃকোণ।

অন্ত:কোণের দ্বিগণ্ডক এবং বহি:কোণের দ্বিগণ্ডককে যথাক্রমে অন্ত:-কোণের অন্তর্দ্বিগণ্ডক (Internal bisector) ও বহিন্দিগণ্ডক (External bisector) বলা হয়।

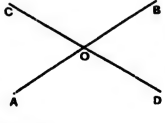
উপবের চিত্রে, OX, OY যথাক্রমে AOB এবং BOC কোণেব দ্বিধগুক; স্তত্তরাং, OX, OY যথাক্রমে AOB কোণেব অন্তবিধগুক ও বহির্দ্বিগগুক।

২৫। বিপ্রতীপ কোণ (Vertically opposite angles)।

ছই সবল রেখা পরস্পব ছেদ করিলে ছেদ-বিন্দুব বিপরীত দিকে অবস্থিত কোণ ছইটিকে বি**প্রভীপ** কোণ বলে।

চিত্তে, AOC এবং BOD কোণ
ছইটি বিপ্রতীপ কোণ; এইরূপ,

BOC এবং AOD কোণ চুইটিও বিপ্রতীপ কোণ।



২ওঁ। সমকোণ (Right angle); লাম (Perpendicular)।
এক্টি সরল রেখা অপর একটি
সবল রেখার উপর দপ্তায়মান হইলে
যদি উৎপন্ন সন্নিহিত কোণ তুইটি
পরস্পব সমান হয়, তবে ঐ কোণ
তুইটিব প্রভ্যেকটিকে সমকোণ ৪
বলে; এবং সবল রেখা তুইটিব
একটিকে মন্তাটিব লাম (Perpendicular) বলে। পার্মের চিত্তে, AOC
এবং BOC কোণছযেব প্রভ্যেকটি সমকোণ। OC, ABএব উপর
লম্ব, এবং AB, OCএর উপব লম্ব।

বিলেষ জপ্তব্য (১)। AOC এবং BOC কোণ চুইটি পরস্পর সমান ; স্থতরাং, লম্ব OC, AOB সবলকোণেব দ্বিবগুক। অতএব,

AB সরল রেখার ০ বিন্দু হইতে ABএর উপর একটি মাত্র সম্ব অঙ্কিত করা যায়। (২২ অহ,)।

বিশেষ জন্তব্য (২)। AOB সরল কোণ তুই সমকোণেব সমান। অতএব, এক সরল কোণ-তুই সমকোণ।

বিশেষ দ্রুপ্টব্য (৩)। সকল সবল কোণ প্রক্ষার সমান (২০ অন্ত.); স্কৃতরাং, সমকোণ সবল কোণের অর্জেক বলিয়া,

সকল সমকোণ পরস্পর সমান।

২৭। এক সমকোণকে 90 সুমান ভাগে ভাগ কবিলে প্রত্যেক ভাগকে এক ডিগ্রী (1°) বলে, প্রত্যেক ডিগ্রীকে 60 সমান ভাগে ভাগ করিলে, প্রত্যেক ভাগকে এক মিনিট (1'), এবং প্রত্যেক মিনিটকে 60 সমান ভাগে ভাগ করিলে, প্রত্যেক ভাগকে এক সেকেণ্ড (1'') বলে।

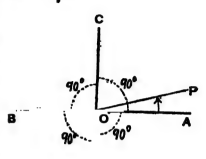
অর্থাৎ, 1 সমকোণ -90 ডিগ্রী (90^),

1 ডিগ্ৰী -60 মিনিট (60');

1 মিনিট - 60 সেকেণ্ড (60");

1 সবল কোণ -2 সমকোণ-180°।

২৮। মনে কব AB একটি
সরল রেখা, এবং উহার O বিন্দু
হইতে OC ও ODকে ABএর
উপব লম্ব টানা হইমাছে (চিত্র
দেখ)। এখন, O বিন্দুকে স্থিব
রাখিয়া OP বেখাটিকে OA
অবস্থান হইতে তীব চিহ্নেব
দিকে ঘুবাইতে থাক। OP
যখন OC অবস্থানে আসিবে



তথন উৎপন্ন কোণেব পৰিমাণ এক সমকোণ বা 90° হইবে।

আবও কিছু ঘুবাইলে OP যথন OB অবস্থানে আসিয়া AQএর সহিত একই সবল বেথায় অবস্থিত হইবে, তথন উৎপন্ন কোণেব পরিমাণ এক সবল কোণ বা তুই সম্প্রেণ বা 180° হইবে।

OPকে আবও ঘুবাইতে থাকিলে উহা যথন OD অবস্থানে আসিবে তথন উৎপন্ন কোণেব পবিমাণ হইবে তিন সমকোণ বা 270°।

আরও থানিকটা ঘুরাইলে যথন OP, OA অবস্থানে ফিবিষা আসিবে অর্থাৎ যথন, OP একবাব পূর্ণ আবর্ত্তন কবিবে, ভখন উৎপন্ন কোণের পবিমাণ হইবে ছুই সবল কোণ বা চারি সমকোণ বা 360°।

85। मृक्तादकांन, श्रूलदकांन, श्रेवृद्ध दकांन।

ষে কোণ এক সমকোণ হইতে ছোট তাহাকে **সূক্ষ্মকোণ** (Acute angle) বলে।

স্বতরাং, সক্ষকোণ 90° হইতে ছোট।



সুম্মকোণ

যে কোণ এক সমকোণ হইতে পড় কিন্তু ছুই সমুকোণ হইতে ছোট তাহাকে সুলকোণ (Obtuse angle) বলে।

স্থলকোণেৰ পৰিমাণ 90° হইতে বড এবং 180° হইতে ছোট।

যে কোণ এক সরল কোণ বা ছই সমকোণ অপেক্ষা বড় কিন্তু চাবি সমকোণ অপেকা ছোট তাহাকে প্রের (Re-entrant, Reflex) কোণ বলে।



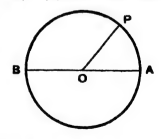
স্থলকোণ



প্রবন্ধ কোণের পরিমাণ 180 হইতে বড এবং 300 হইতে ছোট। ,সামতলিক ক্ষেত্ৰ (Plane Figure)

৩০। এক বা একাধিক বেখা দাবা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্ৰকে সামতলিক ক্ষেত্র বলে।

৩)। বৃত্ত (Circle)। যদি কোন সামতলিক ক্ষেত্ৰ একটি রেখা দ্বাবা এইরূপে সীমাবদ্ধ হয় যে তাহাব অন্তৰ্গত কোন নিৰ্দিষ্ট বিন্দু হইতে উক্ত বেখা পৰ্যান্ত যতগুলি সবল রেখা টানা যায় ভাহারা পৰস্পৰ সমান হয়, তবে ঐ ক্ষেত্ৰকে বুত বলে।



নিদ্দিষ্ট বিন্দুটিকে বুত্তের কেব্রু (Centre) বলা হয়; এবং যে বেখা দ্বারা ক্ষেত্রটি সীমাবদ্ধ হয় তাহাকেইবজেব পরিধি (Circumference) বলে। উপরের চিত্রে O বিন্দুটি কেন্দ্র , APB বক্র রেখাটি বুত্তের **পরিখি**। ৩২। ব্যাসার্দ্ধ (Radius)। বুত্তের কেন্দ্র হইতে পরিধি পর্যন্ত অধিত সরল রেখার নাম ব্যাসার্দ্ধ বা অর।

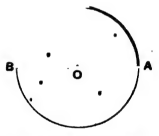
অতএব, ব্যাসা**র্দ্ধগুলি পরস্পর সমান**।

৩১ অহুচ্ছেদের চিত্রে, OA, OB ও OP প্রত্যেকেই বুত্তের ব্যাসার্দ্ধ।

৩৩। ব্যাস (Diameter)। যে সরল রেখা বুত্তের কেন্দ্র ভেদ করিষা উভয়দিকে উহার পরিধি পর্যন্ত বিস্তৃত, তাহার নাম ব্যাস।

নিম্নের চিত্রে, AB সরল রেখাটি ব্যাস। যেহেতু, AB = OA + OB = তুইটি ব্যাসার্দ্ধেব সমষ্টি,• স্বতবাং, ব্যাস = ব্যাসার্দ্ধ × 2।

৩৪। **অর্দ্ধবৃত্ত** (Semicircle)। ব্যাসেব দারা বৃত্ত যে ছইটি অংশে বিভক্ত হয তাহাদের প্রত্যেকটিকে অর্দ্ধবৃত্ত বলে।



৩৫। চাপ (Arc)। পবিধির যে কোন অংশকে চাপ বলে।
৩১ অফচ্ছেদের চিত্রে AP একটি চাপ।

अनुगैननी ১

- ১। ঘন, তল, রেখা ও বিন্দুব পরস্পব সম্বন্ধ নির্ণয কর।
- - । 'A বিন্দু হইতে B বিন্দুর দূরত্ব' বলিতে কি বুঝাষ ?
- ৪। প্রমাণ কর যে প্রত্যেক সীমাবদ্ধ সরল রেথার একটি মাজ মধ্যবিন্দু আছে।

- ৫। সরল কোণ কাহাকে বলে? বুঝাইয়া দাও যে প্রয়েত্যক সরল কোণ ছই সমকোশের সমান।
- * ৬। সমান কোণ কাহাকে বলে ? প্রমাণ কর বে, সকল সরল কোণ প্রশাস সমান, এবং সকল সমকোণও প্রস্পার সমান।
- ৭। যুক্তি দারা দেখাও যে, কোন সরল রেখার একটি বিন্দু হইতে ঐ সবল বেখার উপর একাধিক লম্ব অঙ্কিত করা যায় না। ইহা হইতে প্রমাণ কব যে সকল সমকোণ পরস্পব সমান।
- ৮। কোন দবল বেখার একটি প্রাপ্ত স্থিব রাখিয়া উহাকে একই দিকে
 ক্রমশঃ বুবাইতে থাকিলে যে যে কোণ উৎপন্ন হইবে তাহাদেব নাম লেখ;
 এক পূর্ণ আবর্ত্তনে যে কোণ উৎপন্ন হইবে তাহাব পবিমাণ কত ?
- নিয়লিবিত কোণগুলিব কোন্টি স্ক্র, কোন্টি স্কুল, কোন্টি
 প্রবৃদ্ধ স্থিব কব : '

50°, 60°, 175°, 35°, 350°, 290°, 45° |

১০। সন্নিহিত কোণ কাহাকে বলে ? তৃইট সন্নিহিত কোণেব পরিমাণ (ক) 60° , 30° , (খ) 120° , 60° , (গ) 90° , 30° ;

উহাদেব বহিব্বাহ্বযের অস্তর্ভুত কোণের পবিমাণ কত ?

১১। ১৪ অমুচ্ছেদেব চিত্রে প্রমাণ কব যে BP-AP=2 PX।

১২। ২২ অমুচ্ছেদেব চিত্রে প্রমাণ কর যে

LBOP-LAOP-2LPOXI

উপপাত্ত ও সম্পাত্ত প্রতিজ্ঞা

(Theorems and Problems)

৩৬। জ্যামিতি শাস্ত্রেব যে অংশে সমতলেব উপব অন্ধিত কোণ, রেখা ও বিন্দৃবিষয়ক আলোচনা আছে তাহাকে সামতলিক জ্যামিতি (Plane Geometry) বলা হয়।

৩৭। প্রতিজ্ঞা। জ্যামিতি শাস্ত্রের আলোচ্য বিষমগুলিকে বিভিন্ন অংশে ভাগ কবিয়া লওযা হব। এইকপ অংশকে প্রাতিজ্ঞা (Proposition) বলে।

৩৮। উপপাত্ত ও সম্পাত্ত। প্রতিজ্ঞা ছই প্রকার: (১) উপপাত্ত ; (২) সম্পাত্ত।

যে প্রতিজ্ঞায় কোন জ্যামিতিক সত্য প্রমাণ করিতে হয় তাহাকে উপপাত্ত ('Theorem) বলে।

যে প্রতিজ্ঞায় কোন জ্যামিতিক অন্ধন কার্য্য করিতে হয় তাহাকে সম্পান্ত (Problem) বলা হয।

৩৯। প্রতিজ্ঞার চারিটি প্রধান অংশ।

প্রত্যেক প্রতিজ্ঞাকেই নিম্নলিখিত ক্ষেকটি প্রধান অংশে বিভক্ত কর। বাষ:

- (১) সাধারণ নির্বাচন (General Enunciation)। ইহাতে সাধারণ ভাষায় প্রতিজ্ঞার উদ্দেশ্য বর্ণিত হয়।
- (২) বিশেষ নির্বাচন (Particular Enunciation)। ইহাতে সাধারণ নির্বাচনে বণিত বিষয চিত্র সাহায্যে বিশেষ ভাবে বিশ্বত হইয়া

- (৩) **অঙ্কন** (Construction)। ইহাতে প্ৰতিজ্ঞাব সভ্য প্ৰমাণেব জ্ঞী যে সমন্ত অঙ্কনেধ আবক্সক তাহা বিবৃত হয়।
- (৪) **শ্রেমাণ** (• Proof)। ইহাতে যুক্তি দাবা উপপাতেব সত্যতা অথবা সম্পাত-নির্দিষ্ট অঙ্গনেব বিশুদ্ধতা প্রদশিত হয়।
- ৪০। কল্পনা (Hypothesis) এবং **সিদ্ধান্ত** (Conclusion)। উপপাল্পেৰ সাধারণ নিৰ্বাচন ছই ভাগে বিভক্ত:
 - (১) 'कञ्चना, व्यर्थाः याजा मजा वनिया धविया नश्या हय।
 - (২) **সিদ্ধান্ত**, অর্থাং যাহা প্রমাণ করিতে হইবে।
 - 8**১। উপান্ত** (Data) ও **করণীয়** (Quassita)। সম্পান্ত প্রতিজ্ঞাব সাধাবণ নির্বাচনও ছুই ভাগে বিভক্ত :
 - (১) **উপাত্ত**, অর্থাৎ যাহা দেওয়া আছে।
 - (২) করণীয়া, অর্থাৎ যাহ। অন্ধন কবিতে হইবে।
- 8২। অনুসন্ধান্ত ^{*}(('orollary))। বদি একটি উপপাছের সাহায্যে অন্ত একটি উপপাছ অতি সহজে প্রমাণ করা যায়, তাহা হইলে শেষোক্ত উপপাছকে পূর্মোক্ত উপপাছের অনুসন্ধান্ত বলে।

স্বতঃসিদ্ধ (Axioms)

80। গণিতশাস্ত্রের যাবতীয় যুক্তি কতকগুলি সহন্ধ নিয়মের উপর প্রভিষ্ঠিত, ইহাদের সভ্যতা এতই স্থম্পন্ত যে ইহাদিগকে বিনা প্রমাণেই গ্রহণ করা হইষা থাকে। এই সহন্ধ নিয়মগুলিকে স্বভঃসিন্ধ বলে।

নিমে কতকগুলি স্বতঃসিজের উল্লেখ করা হইল:

- (১) যে সকল বস্তুর প্রত্যেকে কোন এক বস্তুর সমান, তাহারা পরস্পর সমান।
- (২) সমান সমান বস্তুতে সমান সমান বস্তু বা একই বস্তু যোগ করিলে সমষ্টিগুলিও পরস্পর সমান হয়।

- (৩) সমান সমান বস্ত হইতে সমান সমান বস্তু বা একই বস্তু বিযোগ করিলে, অবশিষ্টগুলিও প্রস্পার সমান হয়।
- (৪) সমান সমান বস্তু একই সংখ্যা দ্বারা গুণিত হইলে গুণফলগুলিও প্রস্পার সমান হয়।

रयमन, ममान ममान मःशात विख्नखनिख भवन्भत ममान।

(e) সমান সমান বস্তু একই সংখ্যা দ্বারা ভাজিত হইলে ভাগফল-গুলিও প্রস্পার সমান হয়।

যেমন, সমান সমান সংখ্যাব অর্দ্ধেকগুলিও পরস্পব সমান।

- (৬) অসমান বস্তুব সহিত সমান সমান বস্তু যোগ করিলে সমষ্টিগুলি পরস্পব অসমান হয়।
- (१) অসমান বস্তু হইতে সমান সমান বস্তু বিয়োগ করিলে অবশিষ্ট-গুলিও অসমান হয়।
 - (৮) একটি সম্পূর্ণ বাশি ভাহার যে কোন অংশ অপেক্লা বৃহত্তব।
 - (৯) যে যে রাশি পরস্পর সম্পূর্ণরূপে মিলিয়। যায় তাহারা সমান।
- 88। উপরিপাত (Superposition)। ১ম স্বতঃসিদ্ধের অর্থ এইরপ: কোনও জ্যামিতিক রাশি (বেখা, কোণ বা ক্ষেত্র)কে উহাব আকার বা গঠনের পরিবর্জন না করিয়া তুলিয়া লও, এবং অপব একটি অফ্রপ রাশির উপর স্থাপন কর। যদি উহারা পরস্পব মিলিয়া যায়, ভবে রাশি তুইটি স্ক্তোভাবে সমান।

ইহাকে **উপরিপাত** প্রক্রিয়া (Superposition) বলা হয। এই নিয়মেই ১২ অফচ্ছেদে তুইটি সরল রেথাব এবং ১৯ অফচ্ছেদে তুইটি কোণের সমতা নির্ণয় কর। হইযাছে।

জ্যামিতিক অঙ্কন (Geometrical Construction)

- 8৫। সম্পার্ভ প্রতিজ্ঞার যাবতীয় অন্ধন কার্য নিম্নলিথিত যন্ত্রগুলির সাহায্যেই করিতে ইয়।*
 - (১) একটি ইঞ্চি ও সেন্টিমিটব চিহ্নযুক্ত সরল মাপনী (Ruler);
 - (২) একটি কাটা কম্পাদ (Dividers);
 - (৩) একটি পেন্সিল কম্পাস (Pencil compasses)।

' স্বীকার্য্য (Postulate)

89। কতকগুলি সহন্ধ স্থামিতিক অন্ধন প্রমাণ ব্যতীত কবিতে দেওয়া হয়। ইহাদিগকে স্থীকার্য্য বলে।

নিমে কযেকটি স্বীকার্য্য দেওয়া হইল:

- (১) छुटेंि निष्मिष्टे विन्तृ এकि नवन दिशा द्वावा मश्यूक कवा याय।
- (২) কোন নির্দিষ্ট সবল রেখাকে উভযদিকে যতদূব ইচ্ছা বাডাইতে পাবা যায়।
- (৩) কোন বিন্দুকে কেব্ৰু করিয়া যে কোন ব্যাসার্দ্ধ লইয়া একটি রভ জঙ্কিত করা যায়।
- 89। প্রতিজ্ঞার প্রমাণেব জন্ম অনেকস্থলে নিম্নলিখিত অঙ্কনগুলিও প্রমাণ ব্যতীত করিতে দেওয়া হয়:
- (১) যে কোন বহিঃস্থ পা অন্তঃস্থ বিন্দু হইতে কোন সরল রেখাব উপর লম্ব টানা যাইতে পাবে।

^{*} বন্ধশুলির ব্যবহার ষষ্ঠ মানে উত্তমরূপে শিক্ষা করিতে হব বলিব। এইস্থানে তাহার পুনবালোচনা কবা হইল না। সম্পাদ্ধ প্রতিক্রাব অঙ্কন কাব্যে এইশুলি ছাড়া অস্ত কোন বদ্ধের ব্যবহার অনুমোদিত নহে, ইহা শিক্ষার্থীদের বিশেষভাবে মনে রাখা কর্ত্তব্য। তবে, সম্পাদ্ধ ও উপপান্ধ প্রতিক্রার প্রমাণের অস্ত বে অন্ধন দরকার তাহাতে চাঁদা (protractor), ত্রিকোণী (set-squares) ইত্যাদি ব্যবহার করা বাইতে পারে।

- (২) কোন সীমাবদ্ধ সবল বেথাকে একটি বিন্দুতে সমদ্বিখণ্ডিত কবা ষাইতে পাবে।
- (৩) কোন কোণকে একটি সবল বেথা দারা সমদ্বিধণ্ডিত, করা যাইতে পাবে।
- (৪) কোন একটি সরল বেখাতে ক্ষুদ্রতব আব একটি সবল বেখাব
 সমান একটি অংশ চিহ্নিত কবা ঘাইতে পাবে।
- (৫) কোন সবল বেথাব যে কোন বিন্দুতে ঐ সরল বেথাব সহিত নির্দ্দিষ্ট পবিমাণ কোণ কবিষা একটি সবল বেথা টানা যাইতে পারে।
- (৬) যে কোন বহিঃস্থ বিন্দু হইতে কোন সবল রেখাব সমাস্তরাল*
 করিষা একটি সবল রেখা টানা যাইতে পাবে (৭৬— ৭৭ অফু.)

এইরপ আরও কথেকটি অন্ধন আছে, ঐগুলি যথাস্থানে বিবৃত হুইবে।

বিশেষ দ্রেপ্টব্য। স্থ্যামিতিব চিত্রগুলি বিশুদ্ধভাবে অন্ধিত হওয়া আবশ্যক। শুদ্ধভাবে অন্ধিত হইলে চিত্রগুলি প্রতিজ্ঞাব প্রমাণকার্য্যে সাহায্য করে। অপরপক্ষে, অন্ধন শুদ্ধ না হইলে উহা দ্বাবা অনেক অসত্যকেও সত্য বলিষা প্রমাণ করা দায়।

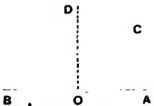
যেমন, ভূল আন্ধন দাবা প্রমাণ কবা যায় যে 'স্থুলকোণ সমকোণের সমান' (২৮ আন্থূলীলনীব ৪৮ উদাহরণ দেখ), 'সব ত্রিভূজই সমবাহু' (৪৪ অন্থূলীলনীব ১২ উদাহরণ দেখ), ইত্যাদি।

সমান্তরাল সরল বেখা কি, তাহা পরে বলা হইবে।

কোণ বিষয়ক উপপাদ্য উপপাদ্য ১

সাধারণ নির্বাচন। এক সরল বেখা অন্ত এক সবল রেখার উপর দণ্ডায়মান হুইলে যে তুইটি সন্নিহিত কোণ উৎপন্ন হয়, তাহাদের সমষ্টি তুই সমকোণের সমান।

[If a straight line stands on another straight line, the sum of the two adjacent angles so formed is equal to two right angles.]



বিশেষ মির্বাচন। মনে কর CO সরল রেখা AB সবল বেখার উপর দণ্ডাযমান হওযাতে AOC ও COB সন্নিহিত কোণ্ছয উৎপন্ন হইয়াছে।

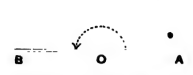
∴ ∠AOC+∠COB = ∠AOD+∠DOB, (১ স্বতঃদিদ্ধ)
কিন্তু, ∠AOD এবং ∠DOBএর প্রত্যেকটি এক সমকোণ;

∴ ∠AOC+∠COB = पृशे ममत्काल। हे. छे. वि.

ছুইটি সন্নিহিত কোণের বহিঞ্জাহুদ্ব একই সবল বেখায় অবস্থিত ছুইলে, উক্ত কোণ চুইটির সমষ্টি চুই সমকোণের সমান।

১ম উপপাল্পেব সাধারণ নির্বাচন এইকপেও লেখা বায়:

বিকল্প প্রমাণ (Alternative proof) .

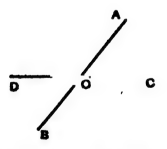


LAOC+LCOB-LAOB,

কিন্তু, LAOB কোণেব OA ও OB বাছছয় একই সরল বেখায় অবস্থিত হওযায LAOB একটি সবল কোণ।

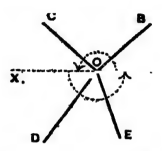
∴ LAOC+LCOB — এক সবল কোণ — তৃই সমকোণ। ই. উ. বি.

অনুসিদ্ধান্ত ১। তুইটি সরল রেখা পরস্পাব ছেদ করিলে যে চারিটি কোণ উৎপন্ন হয়, উহাদের সমষ্টি চারি সমকোণের সমান।



এছলে, ∠COA+∠AOD+∠DOB+∠BOC-4 সমকোণ।
��মাণ। ∠COA+∠AOD-2 সমকোণ;
এইরপ, ∠DOB+∠BOC-2 সমকোণ;
∴ ∠COA+∠ACD+∠DOB+∠BOC-4 সমকোণ।

্ অনুসেদ্ধান্ত ২। কয়েকটি সরল রেখা এক বিল্যুতে মিলিত হইলে ভাহাদের মধ্যে পর পর যে কোণগুলি থাকে, ঐ কোণগুলির সুমষ্টি চারি সমকোণের সমান।



এস্থলে OA, OB, OC, OD, OE সরল রেখাগুলি O বিন্তুত মিলিত হইয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে .

∠AOB+ ∠BOC+ ∠COD+ ∠DOE+ ∠EOA - 4 সমকোণ।

AO সরল বেখাকে × বিন্দু পর্যান্ত কব।

প্রমাণ। LAOB+LBOC+LCOD+LDOE+LEOA -AOX সবল কোণ+XOA সবল কোণ, (চিত্র)

-2 সমকোণ + 2 সমকোণ-4 সমকোণ।

৪৮। পুরক কোণ (Complementary angle)। ছই কোণের সমষ্টি এক সমকোণের সমান হইলে উন্থাদেব প্রত্যেকটিকে অন্তটির পূর্ক কোণ বলে।

১ম উপপাত্মের চিত্রে, ∠AOC+∠COD— এক সমকোণ; স্থতরাং, ∠AOC, ∠CODএর পূরক। এইরূপ, 40° এবং 50° েকাণ ছুইটিও প্রস্পার পূরক; কারণ, 40°+50° — 90° — এক সমকোণ।

8৯। সম্পূরক কোণ (Supplementary angle)। হই কোণেব সমষ্টি হুই সমকোণের সমান হইলে ভাহাদেব প্রভাকট্রিক অন্তর্টির সম্পূরক কোণ বলে।

১ম উপপাত্মের চিত্রে, ∠AOC+∠COB=্র সমকোণ; হৃতরাং, ∠AOC, ∠COBএব সম্পূবক।

এইরপ, 30° এবং 150° কোণ ছইটিও পরস্পর সম্পূরক, কারণ, 30°+150°-180°-2 সমকোণ।

১ম উদাহরণ। 30°এর প্রক কোণের পরিমাণ স্থির কর। এস্থলে, 30° আর কত হইলে এক সমকোণ বা 90° হয়, ইহাই স্থিব করিতে হইবে।

∴ 30° এব পূবক কোণ = 90° - 30° = 60°।

২য় উদাহরণ। 120" এর সম্পূরক কোণ কত স্থির কর। এস্থলে, 120° আর কত হইলে তুই সমকোণ অর্থাৎ 180" হয়, ইহাই স্থির করিতে হইবে।

∴ 120° এব সম্পূবক কোণ = 180° - 120′ = 60°।

৫০। ৪০° হইতে কোন কোণেব পরিমাণ বিষোগ কবিলেই ঐ কোণটির প্রক কোণের পবিমাণ পাওয়া যায়। কিন্তু ৪০° হইতে সমান সমান পরিমাণ বিয়োগ করিলে অবশিষ্টগুলিও পবম্পর সমান হইবে; স্কৃতবাং,

সমান সমান কোণের বা একই কোণের পূর্ক কোণ-শুলি পরস্পর সমান।

এইরূপে দিদ্ধান্ত কবা যায় যে.

সমান সমান কোণের বা একই কোণের সম্পুরক কোণগুলি পরস্পর সমান।

व्यकुनीननी २

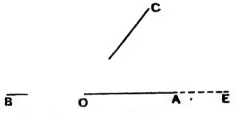
- ১। প্রথম উপপাত্যের চিত্রে ধদি LAOC (ক) 45°, (খ) 60°, (গ) 75°, (ঘ) 90° হয়, প্রত্যেক স্থলে LCOBএব পবিমাণ স্থিব কব।
- ২। প্রথম উপপাত্মের চিত্রে যদি LCOB (ক) 120°, (খ) 150°; (গ) 130°; (ঘ) 90° হঘ, তাহা হইলে প্রত্যেক স্থলে LAOCএর পবিমাণ নির্ণয় কব।
- প্রমাণ কব যে কোন কোণের এক বাছ বর্দ্ধিত কবিলে যে সিমিছিত কোণ উৎপন্ন হয়, উহা পূর্ব্বোক্ত কোণটিব সম্পূবক।

বহি:কোণ ও সম্ভঃকোণের অন্তব 120° হইলে, কোণ ছইটি কত ?

- ৪। প্রমাণ কব যে কোন কোণেব অন্তর্দ্বিশণ্ডক ও বহির্দিশণ্ডকের
 অন্তর্ভ ত কোণ এক সমকোণ।
- ৫। তৃইটি স্বল বেখা পরস্পব ছেদ ক্রিলে যে চাবিটি কোণ উৎপন্ন হ্য উহাদেব একটি স্মকোণ হইলে অগ্রগুলিও এক একটি স্মকোণ হইবে।
- ও। ছুইটি স্বলাবেখা প্রস্পেব ছেদ কবিলে যে চারিটি কোণ উৎপন্ধ হয় ভাহাদেব একটি (ক) 30', (খ) 45'; (গ) 60'; প্রভ্যেক স্থলে, অপর ভিনটি কোণের প্রভ্যেকটি কভ হইবে স্থিব কর।
- ৭। চাবিটি সরল বেখা এক বিন্দুতে মিলিত হইলে তাহাদেব মধ্যে পব পব যে চাবিটি কোণ উৎপন্ন হয, উহাদেব তিনটিব পবিমাণ যথাক্রমে 30°, 120° এবং 140°, অবশিষ্ট কোণটিব পবিমাণ কত ?
- ৮। ১ম উপপাতোৰ ২ৰ অনুসিদ্ধান্তেৰ চিত্ৰে, LAOB-15°, LBOC-75°, LDOE-30° এবং LEOA-85°। LCOD কত?
 - **১**। নিম্নলিখিত কোণগুলিব পূবক কোণেব পরিমাণ নির্ণয় কব : 45° ; 60° ; 30° $>15^{\circ}$ 24^{\prime} , 32° 18^{\prime} $3^{\prime\prime}$; 50° 29^{\prime} $37^{\prime\prime}$ ।
- ১°। নিম্নলিখিত কোণগুলির সম্পুরক কোণেব পরিমাণ নির্ণয় কব: 30°; 45°; 120°, 135°. 150°, 102° 37′ 45′′; 138° 0′ 57′।
- ১১। ছইটি সম্পূবক কোণেব একটি অক্সটিব চাবিগুণ; প্রত্যেকটি কত?
- ১২। ছইটি পূরক কোণের একটি অপরটির পাচ গুণ, প্রত্যেকটি কত ?

তুইটি সন্নিহিত কোণের সমষ্টি তুই সমকোণের সমাদ হইলে উহাদের বহিব্রাছদ্ম একই সরল রেখায় থাকিবে।

[If the sum of two adjacent angles be equal to two right angles, their exterior arms are in the same straight line.]



মনে কৰ AOC ও COB এই ছইটি সন্নিহিত কোণেৰ সমষ্টি ছই সমকোণেৰ সমান।

প্রমাণ করিতে হইবে যে কোণ ছইটির বহির্নাভ OA এবং OB একই সরল রেখায় থাকিবে।

প্রমাণ। যদি OA ও OB একই স্বল রেধায় না থাকে, তবে মনে কর OE ও OB যেন একই সরল রেধায় অবস্থিত।

∴ ∠EOB – এক সরল কোণ – ছই সমকোণ।
 কিন্ত, ∠AOB – ∠AOC + ∠COB – ছই সমকোণ (কল্পনা)
 ∴ ∠EOB – ఓAOB।

OE এবং OA একই সবল রেখা। (১৯ অফ.)

কিন্তু, অন্ধন অন্থারে OE ও OB একট সরল রেখায় অবস্থিত ;

∴ OA এবং OBও একই সরল রেখার অবস্থিত।

ই. উ. বি.

৫১। বিপরীত প্রতিজ্ঞা। (Converse Propositions)। ১ম ॰ ও ২য় উপপাছেব নিৰ্বাচন হইতে দেখা যায় যে

কল্পন

সিহান্ত

১ম উপপাত্যে— তুইটি সন্নিহিত কোণের বহির্কাচন্বয় একই সরল রেখায অবস্থিত।

তুইটি সন্ধিহিত কোণেব সমষ্টি তুই সমকোণ।

কোণের সমষ্টি ছুই সমকোণ। একই সবল বেথায় অবস্থিত।

অতএব, ১ম উপপাত্মের কল্পনা ও দিদ্ধান্ত যথাক্রমে ২য় উপপাত্মের সিদ্ধান্ত ও কল্পনা।

একটি প্রতিজ্ঞার কল্পনা ও দিদ্ধান্ত যথাক্রমে অন্ত একটি প্রতিজ্ঞার শিদ্ধান্ত ও কল্পনা হইলে, ঐ প্রতিষ্ঠা তুইটিব একটিকে অপরটির বিপরীত প্রতিজ্ঞা पत्न।

ষ্মতএব, ২য় উপপান্ত ১ম উপপান্তের বিপবীত।*

असुनीसनी ७

১। ছইটি সন্নিহিত কোণের পরিমাণ যথাক্রমে (ক) 120°, 60°; (ব) 135°, 45°; (গ) 128° 1´2′, 51°58′58″; প্রমাণ কর থে প্রত্যেক স্থলেই সন্নিহিত কোণ ছুইটির বহিন্দাছত্বয় একই সরল রেখায থাকিবে।

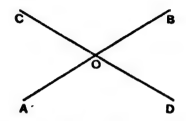
^{*} মন্তব্য। শিকাধিগণ পরে দেখিবে বে কোন উপপান্ত সভা হইলেও উহার ৰিপবীত উপপাত্ত সত্য নাও হইতে পাৰে। যেমন, এক জিভুন্নেৰ তিন বাহ যথাক্ৰমে অপর এক জিভুক্তের তিন বাছর সমান হইলে, তাহাদের কোণগুলিও বথাক্রমে পরস্পর সমান: কিন্ত ইহাব বিপৰীত প্রতিজ্ঞা সতা নহে: অর্থাৎ, একটির কোণগুলি যথাক্রমে জন্মটির কোণগুলির সমান হইলে তাহাদের বাহগুলি ঐরূপ সমান নাও হইতে পারে।

- ২। চারি দরল রেখা এক বিন্দুতে মিলিত হইলে পর পর যে চারিটি কোণ উৎপন্ন হয, উহাদেব প্রত্যেকটি এক সমকোণ হইলে, ঐ চাবি দবল। রেখা তুই দবল রেখায় পবিণত হইবে।
- ৩। একটি বিন্দু হইতে চারিটি সরল রেখা টানা হইলে উহাদেব মধ্যে পব পব বে কোণগুলি উৎপন্ন হয় যদি তাহারা পবস্পব সমান হয়, তবে ঐ চারিটি সরল রেখা ছই সবল বেখায় পবিণত হইবে, এবং এই শেষোক্ত সরল রেখা ছইটি পবস্পব লম্ব হইবে।
- 8। AB সবল রেখার অন্তর্গত O বিন্দু হইতে উহাব বিপরীত পার্শ্বে OC এবং OD সরল বেখা টানা হইল। যদি ∠BOC এবং ∠AOD পবস্পর সমান হয়, তবে O বিন্দু CD সবল রেখাব উপব থাকিবে।
- ৫। ছুইটি সন্ধিহিত কোণেব দ্বিশুগুক্ষ্ম প্ৰস্পব লম্ব হুইলে, সন্ধিহিত কোণ ছুইটির বহির্ন্ধাভূদ্ম একই সবল বেখার্থ থাকিবে।
- ৬। ছই সরল রেখা পবস্পব ছেদ কবিলে যে চারিকোণ উৎপন্ন হয ভাহাদেব দ্বিশুকগুলি ছইটি সরল বেখায় পবিণত হইবে, এবং এই শেষোক্ত সবল বেখাদ্বয় পবস্পব লম্ব হইবে। (ক. প্র., ১৯১৩)
- 9। চারি সরল রেখা এক বিন্দুতে মিলিত হইলে যে চাবিটি কোণ উৎপন্ন হয়, তাহাদেব পর পব ভিনটিব পরিমাণ যথাক্রমে 150°, 30" ও 150°। প্রমাণ কর যে ঐ চারিটি সবল বেখা তুইটি সরল রেখায় পরিণত হইবে।
- ৮। একটি সরল বেথা O বিন্দুব চতুদ্দিকে ঘুরিতে ঘুরিতে OA সরল রেথাব অবস্থান হইতে বথাক্রমে OB, OC ও OD সবল রেথাগুলির অবস্থান অভিক্রম কবিষা OE সবল রেথায় উপস্থিত হইল। \angle AOB, \angle BOC, \angle COD ও \angle DOE যথাক্রমে 30° , 45° , 105° , এবং 30° হইলে, প্রমাণ কর যে OD ও OA একই সরল বেথায় থাকিবে, এবং OB ও OE একই সবল বেথায় থাকিবে।

উপপাদ্য ৩

ছুটটি সরণ বেখা পরস্পর ছেদ করিলে বিপ্রতীপ কোণ-গুলি প্রস্পর সমান হইবে।

[If two straight lines intersect, the vertically opposite angles are equal.]



মনে কর AB ও CD সরল বেথাছয় প্রস্পাবকে O বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে।

প্রমাণ কবিতে হুইবে যে

- (3) LAOC = LBOD,
- (R) LBOC-LAODI

প্রমাণ। : AB ও OC গবল বেখা O বিনুতে মিলিত ইইমাছে,

∴ সয়িহিত ८∴০८+ ८ COB = ছই সমকোণ, (১ উপপাছ)
ভাবার. ∵ CD ও OB সবল রেখা O বিল্লতে মিলিত হইবাছে.

∴ সন্নিহিত ∠ COB+ ∠ BOD = ছই সমকোন, (১ উপপাছ)

:. LAOC+ LCOB = LCOB+ LBOD |

এই সমান সমান সমষ্টি হইতে LCOB বাদ দিলে,

LAOC-L BODI

এইরপে প্রমাণ কবা যায় যে. ∠BOC - ∠AOD I

ই. উ. বি.

व्यक्रीमनी 8

- ১। ১৭ অফুচ্ছেদের সাহায্যে ৩য় উপপাত প্রমাণ কব।
- ২। ৩য উপপাছেব চিত্রে LAOC 30° হইলে অন্ত ডিনটি কোণেব প্রভ্যেকটির পবিমাণ কত ?
- । ৩য় উপপাছের চিত্রে ∠BOC 105° হইলে অন্ত তিনটি
 কোণেব প্রত্যেকটি কত হইবে ?
- 8। ৩য উপপাত্মের চিত্রে LAOC এবং LBODএব সমষ্টি 100° হইলে, প্রভ্যেক কোণেব পরিমাণ কত হইবে ?
- ৫। ৩ষ উপপাছেব চিত্রে LAOC+LCOB+LBOD=240°; প্রত্যেক কোণের পরিমাণ স্থির কর।
- ৬। AB ও CD সরল রেথাছয় O বিন্তুত ছেদ কবিল। প্রমাণ কর যে LAOCএব দ্বিগগুক O বিন্তুব দিকে বদ্ধিত হইলে উহা LBODকে সমদ্বিধণ্ডিত কবিবে। (ক. প্র., ১৯১১)

ঋজুরেখ ক্ষেত্র। ত্রিভুজ

৫২। সমতলেব কোন অংশ এক বা বহু বেখা **দা**রা সীমাবদ্ধ হইলে তাহাকে সামতলিক ক্ষেত্র (Plane figure) বলে।

সামতলিক ক্ষেত্রের সীমাবেখা সমৃহের দৈর্ঘ্য-সমষ্টিকে ঐ ক্ষেত্রেব পরিসীমা (Perimeter) বলে; এবং সীমা-বেখার অন্তর্গত স্থানের পবিমাণকে ঐ ক্ষেত্রেব কালি বা ক্ষেত্রকল (Area) বলা হয়।

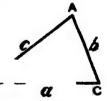
৫৩। কতকগুলি সরল রেখা ছারা বেষ্টিত সামতলিক ক্ষেত্রকে ক্ষব্রেখ ক্ষেত্র (Rectilineal figure) বলে।

যে সবল বেখাগুলি দারা ক্ষেত্রটি সীমাবদ্ধ হয ভাহাদিগকে ঐ ক্ষেত্রেব বাস্ত বা ভুজ (Side) বলে।

এক বা তুই সবল রেখা দারা কোন স্থান দীমাবদ্ধ কবা যায় না। স্বতবাং, প্রত্যেক ঋদ্ববেথ ক্ষেত্রেব অস্কৃতঃ তিনটি বাহু থাকিবে।

নিম্নে কতকগুলি ঋজুরেথ ক্ষেত্রেব উদাহবণ ও চিত্র দেওয়া হইল।

৫৪। ত্রিভুজ (Triangle)। তিনটি সরল রেখা দাবা সীমাবদ্ধ সামতলিক ক্ষেত্রকে ত্রিভুজ (Triangle) বলে।



৫৫। ব্রিভুজের ছয়টি অভ। প্রত্যেক ব্রিভ্রের তিনটি ভ্রু ও তিনটি কোণ। উপরের চিত্রে ABC একটি ব্রিভ্রু ; BC, CA, AB, এই সরল রেখা তিনটি ইহার বাছ ; এবং LABC, LBCA ও LCAB এই তিনটি ইহাব কোণ। ব্রিভূজের তিন বাছ ও তিন কোণকে উহার ছয়টি আক (Parts) বলা হয়।

A, B ও C বিন্দুছ কোণগুলিকে সংক্ষেপে যথাক্রমে LA, LB, LC বলে, এবং ভাহাদেব বিপরীত বাহুগুলিকে যথাক্রমে a, b ও c বলা হয়।

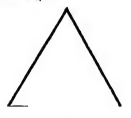
৫৬। ত্রি**ভূজের শীর্ষ ও ভূমি**। ত্রিভূজেব সে কোণ কৌণিক বিন্দুকে শীর্ষ (Vertex) বলে, এবং শীর্মেব বিপবীত বাছকে **ভূমি** (Base) বলা হয়। যথা, ABC ত্রিভূজের A বিন্দুকে শীর্ষ ধরা হইলে, BC বাছ ভূমি হইবে।

সাধারণত: কোন ত্রিভূজেব তুইটি বাহু নির্দ্দিষ্ট থাকিলে অবশিষ্ট বাহুটিকে ভূমি বলা হয়।

৫৭। ছয় রকমের ত্রিভুজ।

বাহু ও কোণ ভেদে ত্রিভুঙ্গ ছয প্রকাব: (১) সমবাহু ত্রিভুঙ্গ; (২) সমদ্বিবাহু ত্রিভুঙ্গ; (৩) বিষমভূজ ত্রিভুঞ্জ; (৪) সমকোণী ত্রিভুঙ্গ; (৫) সুলকোণী ত্রিভুঙ্গ; (৫) সুলকোণী ত্রিভুঙ্গ; ও) সুল্মকোণী ত্রিভুঙ্গ।

৫৮। যে ত্রিভূজেব তিনটি বাহু প্রস্পাব সমান তাহাকে সমবাহু ত্রিভূজ (Equilateral triangle) বলে।



কে। যে তিভ্জের ছইটি বাহু পরস্পর শমান তাহার নাম সমদিবাহু ত্রিভুজ (Isosceles triangle)।



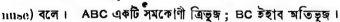
৬০। সমদ্বিবাছ ত্রিভুজের শীর্ষ, শির:কোণ ও ভূমি।

শমদিবাক ত্রিভূর্নের সমান বাছ ছইটি যে বিন্দৃতে মিলিত হয় তাহাকে ত্রিভূত্তের শীর্ষ (Vortex) বলে; এবং ঐ বাক ছইটির অন্তভূতি কোণকে শিরংকোণ (Vertical angle) বলা হয়। শীর্ষের বিপবীত বাকর নাম ভূমি (Base)।

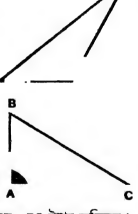
(৫৯ অন্তচ্ছেদের চিত্রে) ABC একটি সমন্বিচ গ্রিভুজ। ইহাব AB ও AC বাজ তুইটি সমান। A, শীর্ষ, LBAC, শিবংকোণ; এবং BC, ভূমি।

৬১। যে ত্রিভূজেব তিনটি বাছ প্রস্পান ভাষার নাম **বিষমভূজ** ত্রিভূজ (Sealene triangle)।

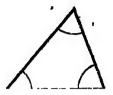
৬২। যে ত্রিভ্জেব একটি কোণ সমকোণ তাহাব নাম সমকোণী ত্রিভুজ (Right-angled triangle)। সমকোণী ত্রিভ্জেব সমকোণেব বিপবীত বাছকে অভিভুজ (Hypote-



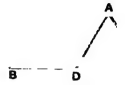
৬৩। যে ত্রিভূ**ষে**ব একটি কোণ স্থুলকোণ ভাহাব নাম **স্থুলকোণী ত্রিভূজ** (Obtuse angled triangle)।



৬৪। যে ত্রিভূজের তিনটি কোণই স্ক্রেকোণ তাহাব নাম সূক্ষ্মকোণী ত্রিভূজ (Acute-angled triangle)।

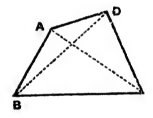


৬৫। মধ্যমা (Median)। ত্রিভুজেব কোন শীর্ষ হইতে উহাব বিপরীত বাছব মধ্যবিন্দু পর্যান্ত অঙ্কিত সবল রেখাকে মধ্যমা বলে।



পার্ষের চিত্রে AD একটি মধ্যম।।

৬৬। চাবি সবল রেখাদারা সীমাবদ্ধ সামতলিক ক্ষেত্রের নাম চতুত্ব ভা চতুক্ষোণ (Quadrilateral)।



চতৃত্ জের চারিটি বাছ এবং চাবিটি কোণ (চিত্র দেখ)। যে সরল রেখা চতুত্ জেব কোন ছইটি বিপরীত কৌণিক বিন্দুকে সংস্কুত কবে তাহাব নাম কর্ব (Diagonal)।

পার্ষের চিত্রে ABCD একটি চতুর্ভু জ ; এবং AC ও BDএব প্রত্যেকটি উহাব কর্ণ।

৬৭। চারিটি অপেক। অধিক সরল রেথাদাবা সামাবদ্ধ সামতলিক ক্ষেত্রের নাম বহুত্ব্ব্ব (Polygon)। বহুভুজেব বাহু সংখ্যা পাঁচ, ছয়, সাত ইত্যাদি হইলে উহাদিশংক



যথাক্রমে পঞ্জুজ (Pentagon), ষড়্ভুজ (Hexagon), সপ্তভুজ (Heptagon), ইত্যাদি বলা হয়।

৬৮। যে বহুভূজেব বাহুগুলি প্রস্পার সমান তাহাকে সমবাছ বহুভূজ (Equilateral polygon) বলে, এবং যে বহুভূজের বাহুগুলি পরস্পার সমান ও কোণগুলিও পরস্পার সমান তাহাকে সুষম বহুভূজ (Regular polygon) বলে।

৬৯। সর্ব্বসঁম ত্রিভুজ (Congruent triangles)। একটি ত্রিভুজকে অপর একটি ত্রিভুজেব উপব যথায়ও ভাবে স্থাপন করিলে যদি উহারা পরস্পর সর্বতোভাবে মিলিয়া যায়, তবে ত্রিভুজ তুইটিকে সর্ব্বসম (Congruent) বলা হয়।

ছইটি সর্বাসম ত্রিভূত্তের একটির বাহু, কোণ এবং ক্ষেত্রফল যথাক্রমে অন্তটিব বাহু, কোণ এবং ক্ষেত্রফলের সমান।

হুইটি সর্বসম ত্রিভূজের সমান সমান কোণের বিপরীত বাহুকে **অনুরূপ** বাহু (Corresponding sides) এবং সমান সমান বাহুর বিপরীত কোণগুলিকে **অনুরূপ কোণ** (Corresponding angles) বলা হয়।

উপপাত্য ৪

যদি কোন ত্রিভুজের তুইবাহু এবং উহাদের অস্তর্ভুত কোণ যথাক্রমে অন্য এক ত্রিভুজের তুই বাহু এবং উহাদের অস্তর্ভুত কোণেব সমান হয়, তাহা হইলে ত্রিভুজ তুইটি সর্ববসম হইবে।

[If two triangles have two sides and the included angle of the one respectively equal to the two sides and the included angle of the other, the triangles are congruent.]



মনে কব ABC ত্রিভুজ এবং DEF ত্রিভুজেব

AB - DE

AC - DF

এবং অম্বৃতি LBAC - সম্বৃতি LEDF।

প্রমাণ করিতে হইবে যে △ABC এবং △DEF সর্বাস্থ ।

প্রমাণ। △ABC কে △DEFএব উপব একপে স্থাপন কর যেন
A বিন্দু D বিন্দৃব উপব এবং AB বাছ DE বাছব উপব পডে, আব AC
বাছটি DF বাহব দিকে থাকে।

এখন : AB - DE, : B বিন্দু E বিন্দুব উপব পড়িবে।

আবার, ∵ ∠BAC--∠EDF, ∴ AC বাহ DF হাহ্ব উপর পজিবে।

় এবং . AC−DF, ∴C বিন্দু F বিন্দুব উপর পড়িবে।

্এখন, 'B বিন্দু E বিন্দুব সহিত এবং C বিন্দু F বিন্দুর সহিত মিলিঙ হওযায়, BC বাছ EF বাছব সহিত মিলিয়া যাইবে।

অধাং', △ AEC, △DEFএব সহিত সর্বতোভাবে মিলিযা যাইবে।

∴ △ABC এবং △DEF সর্বাসম। ই. উ. বি.

মন্তব্য। এই উপপাত্যেব কল্পনা হইল —, △ABC এবং △DEFএর
AB—DE, AC—DF এবং ∠BAC— ∠EDF; এবং সিদ্ধান্ত হইল—,
△ABC এবং △DEF সর্বাসম, অর্থাৎ ত্রিভূত্ব তুইটির অবশিষ্ট বাচ এবং
কোণগুলিও নিম্নলিখিত ভাবে প্রস্পাব সমান:

- (3) BC-EF,
- (R) LABC-LDEF,
- (S) LACB = LDFE |

অতএব সিদ্ধান্ত হইল বে, যে কোণ চুইটি সমান দেওয়া আছে তাহাদেব বিপরীত বাহু চুইটি প্ৰস্পাব সমান; এবং সমান সমান বাহুব বিপৰীত কোণ প্রস্পুব সমান।

व्ययुगीननी ए

- ১। AB সবল রেখার মধ্যবিন্দৃ O হইতে OCকে লম্ব টানা হইল।
 প্রমাণ কর যে (ক) \(\Delta \text{CAC গ্রাং \(\Delta \text{CBO স্বর্ষদ্ম \).
 - (খ) OCএব যে কোন বিন্দু A এবং B হইতে সমদূরবর্তী।
- ২। প্রমাণ কব যে সম্বিবাহ ত্রিভূজের শিরংকোণের বিথওক ভূমিকে লম্বৰূপে সম্বিথাপ্তিত করে।
- ABC সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের AB এবং AC বাহু তুইটি সমান।
 AB ও AC বাহুব উপব ষ্থাক্রমে D ও E বিন্দু এরপভাবে লওয়া হইল
 মে AD—AE। প্রমাণ কব যে CD—BE।

- 8। ABC সমিধিবাহু ত্রিভূজের AB এবং AC বাছ ছুইটি সম্ান। প্রমাণ কর যে LBAC এর দ্বিশুক্তকের যে কোন বিন্দু B ও C হুইডে সমদ্রবর্ত্তী।
- ৫। AB সরল রেখাব মধ্যবিন্দু O দিয়া COD সবল রেখা টানা হইল। যদি OC এবং OD পরস্পব সমান হয, তবে (ক) AOC এবং BOD ত্রিভুক্ত তুইটি সর্ব্বসম; (খ) BOC এবং AOD ত্রিভুক্ত তুইটিও সর্ব্বসম।
- ৬। AB সরল বেখাব মধ্যবিন্দৃ হইতে ОСকে ABএর উপর লছ টানা হইল। P এবং Q, ОСএর উপর যে কোন ছইটি বিন্দৃ। প্রমাণ কর যে △APQ এবং △BPQ সর্কাসম।
- 9। ABC ত্রিভ্জের AB এবং AC বা্ছধ্যের মধ্যবিন্দু হইতে যথাক্রমে AB এবং ACএর উপব অন্ধিত লম্বন্ধ O বিন্দৃতে মিলিত হইল। প্রমাণ কব যে OA OB OC।
- ৮। ABCDEF এইটি স্বয় বড্ভুজ। প্রমাণ কব বে ACE একটি সমবাত ত্তিভুজ। (ক.প্র., ১৯১৮, ১৯২১)

· উপপাত্য ৫

কোন ত্রিভূঞ্জের ছই বাঁজ পরস্পর সমান হটলে, সমান সমান বাজুব বিপরীত কোণ ছইটা প্রস্পুর সমান।

[If two sides of a triangle are equal, the angles opposite those sides are equal.]



মনে কর ABC ত্রিভূক্তেব AB – AC। প্রমাণ করিতে হইবে যে \angle ABC = \angle ACB।

মনে কব AD সরল বেখা L BACকে সমদ্বিগণ্ডিত কবিফা BCএব সহিত D বিন্দুতে মিলিত হইষাছে।

প্রমাণ। :: △AP.D এবং △ACD এব

AB - AC

AD - AD

এবং অন্তভূতি LBAD = অন্তভূতি LCAD। (অন্ধন)

∴ △ABD এবং △ACD সর্বাসম। (উপপাতা 8)

স্বতএব, ∠ABD – ∠ACD ;়

অর্থাৎ, LABC - LACB। ই. উ. বি.

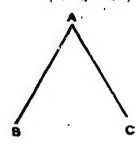
অনুসিদ্ধান্ত। সমবাহু ত্রিভুক্তের তিনটি কোণই পরস্পর সমান। (ক.প্র. ১৯২৩)

মনে কব, ABC একটি সম্বাহ্ন ত্রিভূজ।

- : AB=AC,
- . LB= LCI

শাবার. :: BA = BC :

- ∴ LA=LC.
- : LA-LB-LC:

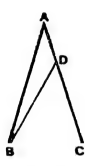


व्यक्रमीलमी ५

- ১। কোন সমদ্বিবাছ ত্রিভূজের সমান বাছ ছইটিকে ভমির দিকে বৃদ্ধিত কবিলে যে বৃহিঃকোণ চুইটি উৎপন্ন হয় তাহার। প্রক্রার সমান।
- ংকান সমদ্বিবাছ ত্রিভুজের ভূমি উভ্য দিকে বৃদ্ধিত কবিলে বে
 বৃহিঃকোণ তুইটি উৎপন্ন হয় তাহাবা প্রক্রপব সমান।
- ABC এবং DBC তুইটি সমদ্বিবাহ ত্রিভুক্ত। BC উহাদেব
 সাধাবণ ভূমি হইলে, প্রমাণ কব থে LABD LACD।
- ৪। কোন চতুর্জেব বাহুগুলি পরস্পাব সমান হইলে, তাহার বিপবীত কোণগুলি প্রস্পাব সমান হইবে। (ক. প্র., ১৯২৩)
- ৫। ABC সমদ্বাহ জিভুদ্ধেব AB এবং AC বাহু চুইটি সমান; D, E ও F যথাক্রমে AB, BC ও CA বাহুব মধ্যবিন্দু হুইলে, প্রমাণ কব যে ED – EF এবং \angle ADE = \angle AFE i (ক. প্র., ১৯২০)
- ৬। তুইটি সমন্বিবাছ ত্রিভুজ একই সাধারণ ভূমির উপর উহার একই পার্শে অবস্থিত হইলে প্রমাণ কব যে একটি সম্পূর্ণরূপে অন্তটিব মধ্যে থাকিবে। (ক. প্র., ১৯১৪)
 - ৭। সমবাহু ত্রিভূজেব মধ্যমাগুলি পবস্পব সমান।
- ৮। সমবাহু ত্রিভূজেব বাছগুলিব মধ্যবিন্দুগুলি সংযুক্ত করিলে সমবাহু ত্রিভূজ উৎপন্ন হয়।

কোন ত্রিভূজের গুইটি কোণ পরম্পর সমান হইলে উহাদের বিপরীত বাহুদ্বয় পরস্পর সমান হইবে।

[If two angles of a triangle are equal, the sides opposite those angles are equal.]



মনে কব △ABCএব ∠ABC - ∠ACB। প্রমাণ করিভে হইবে যে AB - AC।

প্রমাণ। যদি AB ও AC প্রক্ষার সমান ন। ২য় তবে উহাদের মধ্যে একটি অক্সট অপেক্ষা বহত্তব হইবে।

মনে কর AC, AB হইতে বড।

AC হইতে ABএব সমান কবিষা CD অংশ কাটিয়া লও এবং Bও D সংযুক্ত কব।

এখন, ABC এবং ABCDএর

AB - CD (অহন)

BC-BC

এবং অস্তভ্ত 🗸 ABC = অস্তভ্ত 🗸 ACB অর্থাং 🗸 DCB, (কল্পনা)

∴ △ABC এবং △BCD স্বাসম; (৪ উপ্পাছ)
অর্থাৎ △ABC, তাহার অংশ △BCDএব স্থান।

কিন্তু ইহা অসম্ভব ; কাবণ, কোন বস্তুর অংশ সেই বক্ষব সমান কইতে পাবে না।

> ∴ AB 9 AC অসমান নহে, অর্থাৎ, AB – AC। ই. উ. বি.

অনুসিদ্ধান্ত। কোন ত্রিভূজেব কোণগুলি পরস্পর সমান হুইলে উহার বাহুগুলি প্রস্পর সমান হুইবে।

দ্রপ্তব্য। ৬**৪ উপপাত্ত ৫ম উপপাত্তের বিপরীত।**

৭০। অষয়ী প্রমাণ (Direct proof) ও ব্যভিরেকী প্রমাণ (Indirect proof)।

৬ষ্ঠ উপপাত্মের প্রমাণের রীতিকে ব্যাতিরেকী প্রমাণ বলে। 'প্রতিজ্ঞার সিদ্ধান্তকে অধীকার করিলে সঙ্গে সঙ্গে কোন স্বতঃসিদ্ধ প্রমাণকেও অধীকার করিতে হয়, স্বতরাং সিদ্ধান্তটি অধীকার কবা যায না, অর্থাৎ উহা সত্য', ব্যতিরেকী প্রমাণে এইরপ যুক্তি অবলম্বিত হয়।

কিন্তু, ১ম হইতে ৫ম উপপাত্মে যুক্তির সাহায্যে কল্পনা হইতে সাক্ষাৎ-ভাবে সিন্ধান্তে উপনীত হওয়া গিয়াছে। 'এইরূপ প্রমাণ পদ্ধতিকে অন্তর্মী প্রমাণ বলে।

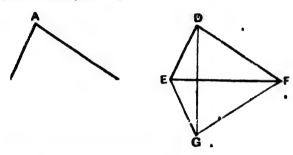
অনুশীলনী ৭

১। কোন ত্রিভ্জের ভ্মিকে উভয় দিকে বদ্ধিত করিলে যে তৃইটি বহিঃকোণ উৎপদ্ধ হয়, উহায়া পরস্পর সমান হইলে ত্রিভ্জাট সমদ্বিবাছ হইবে।
(ক. প্র., ১৯২৪)

- ২। কোন ত্রিভূজেব ছই বাহুকে তৃতীয় বাহুব দিকে বৃদ্ধিত কাইলে বেষ বৃহি:কোণ ঘুইটি উৎপন্ধ হয়, তাহাবা প্রস্পাব সমান হইলে ত্রিভূজটি সুমুদ্ধিনাহ হইবে।
 - ৩। △ABCএর ∠ABC এবং ∠ACBএব দ্বিশুক্দ্ব ০ বিন্দৃতে
 মিলিত হইলে যদি OB এবং OC সমান হয়, তবে △ABC সম্দ্বিবাছ
 হইবে।
 - 8। যদি ABC সমদ্বিবাছ ত্রিভুজেব AB এবং AC বাহু সমান হয়, ভবে LABC ও LACBএর দ্বিশুক্দ্ব O বিন্দৃতে মিলিভ হইলে OB এবং OC প্রস্পার সমান হইবে।
 - ৫। △ABCএব BC বাহুকে উভয দিকে বৃদ্ধিত কবিলে যে বিহিঃকোণ ছুইটি উৎপন্ন হয়, তাহাদেব দ্বিখণ্ডকদ্বয O বিন্দুতে নিলিত হুইলে যদি OB এবং OC প্রশাস্ব স্মান হয়, তবে △ABC সমদ্বিবাহ হুইবে।
 - ঙ। ABCD চতু-ভূ ক্রেব AB এবং AD বাছ হুইটি পবস্পব সমান। যদি ∠ABC এবং ∠ADC সমান হয়, ভবে △BCD সমদিবাছ হুইবে।

ছুই ত্রিভূজের মধ্যে যদি একের তিন বাহু ষথাক্রমে অন্তের তিন বাহুর সমান হয়, তবে ত্রিভূজ ছুইটি সর্বসম ছুইবে।

[If two triangles have the three sides of the one respectively equal to the three sides of the other, the triangles are congruent.]



भरत कद △ABC এবং △DEFএन

AB - DE

AC - DF

BC-EFI

প্রমাণ কবিতে হ্ইবে যে △ABC এবং △DEF সর্বসম।

প্রমাণ। মনে কব BC বাহু ABC ত্রিভুজের অন্তান্ত বাহু অপেক।
কুড্তর নহে। এখন, \triangle ABCকে \triangle DEFএর উপব এরপভাবে স্থাপন
কব যেন B বিন্দু E বিন্দুব উপব, BC বাহু EF বাহুব উপব, এবং
EF বাহুব যে পার্ষে D বিন্দু আছে, A বিন্দু যেন ভাহার বিপবীত
পার্ষে পডে।

এখন, ∵ BC-EF; ∴ C, দএব উপব পড়িবে। মনে কর যেন △GEF, △ABC এর নৃতন অবস্থান হইল।

D e G विन्यू मश्यूक कव।

∵ △EDGএব ED,—EG, ∴ ∠EDG — ∠EGD, (৫ উপ.)

আবাব, ∵△FDGএর FD—FG, ∴ ∠FDG—∠FGD, (৫ উপ.)

∴ ∠EDG+∠FDG=∠EGD+∠FGD
অর্থাৎ, ∠EDF=∠EGF=∠BAC।
এখন, △ABC এবং △DEFএব

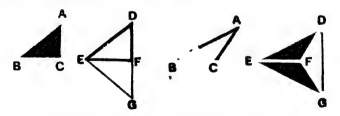
AB - DE

AC - DF

এবং অস্তভ্ত ∠BAC = অস্তভ্ত ∠EDF, (প্রমাণিত)
∴ △ABC এবং △DEF সর্কাসম। ই. উ. বি.

দ্রেষ্টব্য। △AEC এবং △ DEF সর্কাসম হ এয়াতে, প্রমাণিত হইল যে ∠A – ∠D, ∠B – ∠E এবং ∠C – ∠F; অর্থাৎ উভয ত্রিভূজেব সমান সমান বাছব বিপবীত কোণ প্রস্পার সমান।

মন্তব্য। BC বাছ 🛕 ABCএব অন্তান্ত বাছ অপেক্ষ। ক্ষুদ্রতব হুটলে DG সরল বেখা EFএব প্রান্ত বিন্দু দিন। কিংবা EFএব বাছিব দিয়াও যাইতে পাবে, (নিমের চিত্র দেখ)।



BC বাহু সমকোণ কিংবা স্থলকোণ সংলগ্ন হইলেই এরপ অবস্থা ঘটিবে, কিন্তু উক্ত বাহুটি 🛆 ABCএর বৃহত্তম বাহু হইলে প্রত্যেক স্থলেই অবস্থা ৭ম উপপাত্যের চিত্রের অমুরূপ হইবে।

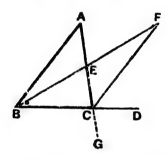
व्ययुगीननी ৮

- ১। ৭ম উপপাত্মেব সাহায়্যে প্রমাণ কর যে কোন সমৃদ্বিবাছ ত্রিভুজের শার্ষ হইতে অঙ্কিত মধ্যমা ভূমিব উপব লম্ব হইবে।
- ২। প্রমাণ কর বে রম্বদের* কর্ণ যে তুইটি কোণের মধ্য দিয়া যায়,
 উহা সেই কোণগুলিব প্রত্যেকটিকে সমদ্বিথপ্তিত কবে। (ক. প্র., ১৯১৬)
- ৩। যদি একই ভূমির উপর ও উহার বিপরীত পার্শ্বে হুইটি সমদ্বিবাহ ত্রিভূক অন্ধিত কর। যায, তবে উহাদের 'শীর্ষন্বয়-সংযোজক সরল রেথাটি ঐ ভূমিকে লম্বরূপে সমদ্বিধণ্ডিত কবিবে।
 - ৪। সমবাহু চতভূজেব বিপরীত কোণগুলি পরস্পর সমান।
- ৫। প্রমাণ কর ষে রম্বদের কর্ণছয় পবস্পরকে লম্বরপে সমন্বিথণ্ডিত
 কবে।
 করে প্র., ১৯৩৫)
- ৬। কোন চতুর্ভুজের বিপবীত বাহগুলি পরস্পব সমান হইলে, উহার বিপরীত কোণগুলিও পরস্পর সমান।
- 9। ছইটি বৃত্ত পরস্পর A ও B বিন্দৃতে ছেদ কবিলে তাহাদের কেন্দ্র-সংযোজক সবল বেখা, AB সবল বেখাকে লম্বনপে সমিছিখণ্ডিত করিবে।

^{*} বে চতুৰ্ভূ'জেব সকল বাহু সমান কিন্তু সকল কোণ সমান নহে, তাহার নাম রহ্মন্স (Rhombus)।

• ত্রিভূজের কোন বাহুকে বর্দ্ধিত করিলেযে বহিঃকোণ# উৎপন্ন হয়,• তাহা দ্ববৈত্তী অস্তঃকোণ ছইটির প্রত্যেকটি হইতে বৃহত্তর।

[If one side of a triangle is produced, the exterior angle is greater than either of the interior opposite angles.]



△ABC≱ব BC বাহু বর্দ্ধি হওয়াগ বহিঃকোণ ACD উৎপন্ধ হইয়াছে।

প্রমাণ কবিতে হইবে ষে 🗘 ACD দ্ববর্ত্তী অস্তঃকোণ BAC এবং ABCএব প্রত্যেকটি হইতে বৃহত্তব।

আহ্বন। মনে কর E, AC বাহুব মধ্যবিন্দু। BE সংযুক্ত কর এবং BEকে F বিন্দু পর্য্যস্থ এইরূপে বন্ধিত কব যেন EF, BEএর সমান হয়। CF সংযুক্ত কর।

* △ABCএর BC বাহকে D পরাস্থ বদ্ধিত করিলে, ∠ACDকে অভিঃকোপ (Exterior angle) বলে, এবং ত্রিভুঞ্জির কোণত্ররের মধ্যে বে ছুইটি বহিঃকোণের সন্নিহিত নহে, তাহাদের প্রত্যেকটিকে বহিঃকোণ্টির দুরবর্তী অভঃকোণ (Interior opposite angle) বলা হর। চিত্রে ∠BAC এবং ∠ABCএর প্রত্যেকটি ∠ACDএর দূববর্ত্তী অভ্যাকোণ। প্রমাণ। AAEB এবং ACEFএর

EA = EC (चक्र)

EB=EF (**匈**奪月)

এবং LAEB – বিপ্রতীপ LCEF।

∴ △AEB এবং △CEF সর্বাসম।

.. LBAE - LECF |

किन्न LACD, LECF इट्रेंट बुट्डव।

LACD, LBAE মর্থাৎ LBAC হইতেও বৃহত্তব।

এইরূপে, ACকে G বিন্দু পর্যাম্ভ বদ্ধিত কবিষা BC বাছব মধ্যবিন্দুর সৃহিত A যুক্ত কবিলে প্রমাণ কবিতে পাব। মাইবে যে

∠BCG, ∠ABC इटेंट बुट्खर ।

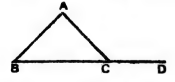
কিছ ∠BCG - বিপ্রতীপ ∠ACD,

∴ ∠ACD, ∠ABC হইতে বুহত্তর।

LACD, LBAC এবং LABCএব প্রত্যেকটি হইতে রহন্তব।
 ই, উ, বি,

অমুসিদান্ত ১। ত্রিভূজেব যে কোন ছই কোণেব সমষ্টি ছুই সমকোণ হইতে ক্ষুদ্রতব।

যেমন, L BAC এবং L ACB এব সমষ্টি ভূই সমকোণ হইতে ক্ষুত্তব।



কাবণ LBAC, LACD হইতে ক্ষম্ভব।

∴ ∠BAC এবং ∠ACB এর সমৃষ্টি, ∠ACD এবং ∠ACBএর সমৃষ্টি অর্থাৎ তুই সমকোণ হইতে কুক্তেব।

অমুস্তিদান্ত ২। প্রত্যেক ত্রিভূজের সম্ভ**ঃ হুইটি স্ক্ষা**কোণ আছে।

কারণ, পেকাণ জিনটির অস্ততঃ হুইটি স্ক্ষকোণ না হইলে, ঐ ছুইটির প্রত্যেকটিই হয় সমকোণ না হয় স্থুলকোণ হইবে; তাহা হইলে, ঐ তুই কোণের সমষ্টি চুই সমকোণের সমান অথবা ছুই সমকোণ অপেকা বুহত্তব হুইবে; কিন্তু, ১ম অনুসিদ্ধান্ত অনুসাবে ইহা অসম্ভব। অতএব, ত্রিভূজেব কোণত্রয়ের মধ্যে অন্ততঃ চুইটি স্ক্রকোণ হুইবে।

অনুসিদ্ধান্ত ৩। একটি বহিঃস্থ বিন্দু হইতে কোন সরল রেখার উপর একটিমাত্র লম্ব টানা যায়।

কারণ, P বিন্দু হইতে ABএর
উপর যদি PN ও PQ, এই হইটি
লম্ম টানা সম্ভব হয়, তবে & PNQ
এবং & PQB প্রত্যৈকটি এক এক 🛕 N Q B
সমকোণ হইবে।

বেহেতৃ, বহি:কোণ PQB, ∠PNQ হইতে বৃহত্তর; ∴ এক সমকোণ অন্ত এক সমকোণ হইতে বৃহত্তর। কিন্তু, ইহা অসম্ভব; কারণ, সকল সমকোণ পরস্পার সমান। অতএব, Pহইতে ABএর উপর একেব অধিক লম্ব টানা যাইতে পারেুনা।

व्ययुगीमसी >

- ১। ABC ত্রিভূজের ∠C সমকোণ। প্রমাণ কর যে ∠A এবং ∠Bএর প্রত্যেকটি স্কাকোণ।
 - ২। সম্বিবাহু ত্রিভূব্দের ভূমিসংলগ্ন কোণগুলি স্ক্রকোণ।
 (ক. প্র., ১৯২৬)

- 😕। প্রমাণ কব যে সমবাহু ত্রিভুত্ব সৃত্মকোণী।
- 8। কোন ত্রিভুজেব এক বাছকে উভয়দিকে বদ্ধিত করিলে ষে বহিঃকোণ চইটি উৎপন্ন হয, তাহাদের সমষ্টি চুই সমকোণ হইতে বুহত্তব।
- ৫। \triangle ABCএর মধ্যে যে কোন বিন্দু O লইযা প্রমাণ কব যে \angle BOC > \angle BAC; \angle COA > \angle CBA , এবং \angle AOB > \angle ACBI
- ৬। অন্ধন সম্পূর্ণ করিয়া ৮য় উপপাছের ছিতীয় অংশ প্রমাণ কর
 (অর্থাৎ LBCG, LABC হইতে বৃহত্তব প্রমাণ কর)।

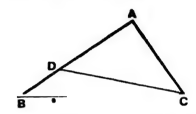
(本. 金., 3660)

- ৭। ABC ত্রিভ্জের BC বাহর অন্তর্গত কোন বিন্দৃব সহিত A যুক্ত
 কবিষা ৮ম উপপালেব ১ম অন্তর্সিদ্ধান্ত প্রমাণ কর।
- ৮। প্রমাণ কব যে কোন সরল রেখার বহি:স্থ একটি বিন্দু হইতে ঐ সরল বেখা পধ্যন্ত তিনটি সমান দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট সরল বেখা টানা অসম্ভব। (ক. প্র.. ১৯৩২)

উপপান্ত ৯

কোন ত্রিভূজের এক বাহু উহার অপর এক বাহু হইতে বৃহত্তর হইলে, বৃহত্তব বাহুর বিপরীত কোণ ক্ষ্ত্রতর বাহুর বিপরীত কোণ অপেকা বৃহত্তর হইবে।

[If two sides of a triangle are unequal, the greater side has the greater angle opposite to it.]



মুনে কব △ABCএব AB, AC হইতে সুহত্তর।
প্রমাণ কবিতে হইবে যে ÅACB, 从ABC হইতে বুহত্তব।

ভাক্ষন। মনে কর AB হইতে ACএব সমান করিয়া AD কাটিয়া লওয়া হইল। CD সংযুক্ত কব।

প্রমাণ। △ADCএব AD-AC

(অঙ্কন)

∴ ∠ADC - ∠ACD, (৫ম উপপাত্য)

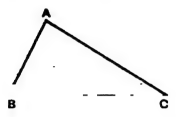
কিন্তু বহি:কোণ ADC, দূ্ববর্ত্তী অন্ত:কোণ DBC অর্থাৎ ABC *চই*তে বৃহত্তর ;

∴ ∠ACD, ∠ABC হইতে বৃহত্তব।
किञ्च, ∠ACB, ∠ACD হইতে বৃহত্তব ;

∴ ∠ACB, ∠ABC হইতে বৃহত্তব।
ই. উ. বিঃ
অমুসিয়ান্ত। কোন ত্রিভুঞের বৃহত্তম বাহুর বিপরীত
কোণই ত্রিভুজের বৃহত্তম কোণ।

কোন ত্রিভূজের এক কোণ উহার্ব অপর এক কোণ হইতে বৃহত্তর হইলে, বৃহত্তর কোণের বিপরীত বাহু ক্ষুদ্রতর কোণের বিপরীত বাহু অপেকা বৃহত্তব হইবে।

[If two angles of a triangle are unequal, the greater angle has the greater side opposite to it.]



মনে কর ABC জিভূজেব LABC, LACB হইতে বৃহত্তব। প্রমাণ কবিতে হইবে যে AC, AB হইতে বৃহত্তব।

প্রমাণ। যদি AC, AB হইতে বৃহত্তর ন। হয় তবে AC, ABএর সমান, অথবা AB হইতে কুদ্রতব হইবে।

এখন যদি AC, ABএর সমান হয ভাহা হইলে,

LABC = LACB |

(৫ম উপপাছা)

কিন্তু, কল্পনামুসারে ইহা হইতে পারে না।

আবার, AC, AB হইতে ক্রতের হইলে, LABC, LACB হইতে ক্রতের হইবে; (১ম উপপাদ্য)

কিন্তু কল্পনামুদারে ইহাও হইতে পারে না।

∴ AC, ABএর সমান অথবা AB হইতে কুদ্রতর হইতে পারে না;
 হতরাং AC, AB হইতে বৃহত্তর।
 ই. উ. বি.

প্রস্থান্ত। কোন ত্রিভ্জের বৃহত্তম কোণের বিপরীত বাইট ঐ ত্রিভ্জের বৃহত্তম বৃাস্থ।

জ্ঞ ব্যা। ১০২ উপপাত্ত ১ম উপপাত্তের বিপবীত।

असू भी मनी ১०

(উপপাত্ত >)

- ১। বিষমভূজ ত্রিভূজেব কোণগুলি পরস্পব অসমান।
- ২। ত্রিভূঞ্বের বৃহত্তম বাহুর বিপরীত কোণ বৃহত্তম এবং ক্ষুদ্রতম বাহুর বিপরীত কোণ ক্ষুদ্রতম।

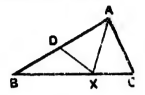
△ABCএর BC, CA এবং AB বাছগুলি যথাক্রমে 7 ফুট, 5 ফুট ও 4 ফুট। জিভুজের কোন কোন কুম্বতম এবং কোন্টি বৃহত্তম ?

- থ। কোন ত্রিভুল্জেব এক বাছ অপর এক বাছ হইতে ক্ষুত্রতর হইলে,
 কুদ্রতর বাছব বিপরীত কোণ স্ক্রকোণ হইবে।
- ৪। কোন জিভুজের বৃহত্তম বাহুসংলগ্ন কোণছয়েব প্রভ্যেকটি স্ক্রকোণ।
- ৫। ABCD চতুভ্জেব AD বাজ বৃহত্তম এবং BC বাজ ক্সতম। প্রমাণ কব যে LC, LA হইতে বৃহত্তর। (ক.প্র., ১৯১৮)

(উপপাত্য ১০)

- ৬। প্রমাণ কর যে অভিভ্জই সমকোণী ত্রিভ্জেব বৃহত্তম বাহু।
 (ক. প্র., ১৯১৫)
- 9। ABC ত্রিভূজের AB বাহু > AC বাহু; D, BC বাহুর
 অন্তর্গত যে কোন বিন্দু হইলে প্রমাণ কব যে AB > AD।
- ৮। ABC ত্রিভুজের AC বাহ > AB বাহ। যদি LABC এবং LACBএর বিশগুক্ষয় O বিশ্বুতে মিলিড হয়, তবে প্রমাণ কর যে OC > OB।

ঠ। ABC ত্রিভূজের LBACএব দ্বিগণ্ডক BC বাজুকে 'x বিন্দুতে ছেদ কবিল। যদি AB > AC হুম, তবে BX > C \dot{X} হুইবে।



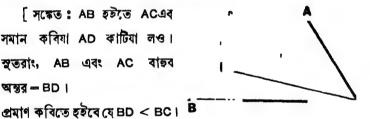
া সক্ষেত্র ১ AB হইতে ACএর সমান করিয়া AD কাটিয়া লও এবং DX সংযুক্ত কব। প্রমাণ কব যে \triangle ADX এবং \triangle ACX সর্কাসম.

LBDX > LDXA、 山代 LAXC > LABC I

∴ ∠BDX > ∠ABC . স্থতবাং, BX > DX অর্থাং CX ।]

১০। প্রমাণ কব যে ত্রিভাজের যে কোন ছুই বাহুব অন্তর উহাব তৃতীয় বাক্ত মপেকা ক্ষুদ্রতব। (ক.প্র., ১৯৩৪)

সকেত: AB হুটতে ACএব সমান কবিয়া AD কাটিয়া লও। স্থতরাং, AB এবং AC বাহুব অন্তর - BD।



CD সংযুক্ত কব।

প্রমাণ। বহি:কোণ BDC > দূববর্ত্তী অন্ত:কোণ ACD।

- : AD-AC, : LACD-LADCI
- : LBDC > LADC |

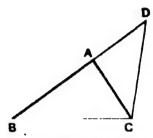
আবার, বহি:কোণ ADC >দূববর্তী অন্ত:কোণ BCD ;

স্তবাং, LBDC > LBCD

∴ BC >BD , वर्शर BD < BC |]

কোন ত্রিভূজের যে কোন ছই বাহুর সমষ্টি উহার তৃতীয় বাহু মপেকা রহন্তর।

[Any two sides of a triangle are together greater than the third.]



মনে কব ABC একটি ভিভুদ্ধ।

প্রমাণ কবিতে হইবে যে ইহাব যে কোন ছুট বাত্তব বাহু অপেক্ষা বৃহত্তব।

আছেন। BA বালকে D প্ৰ্যুম্ভ বৰ্দ্ধিত কব বেন AD ACএৰ সমান হয়। CD সংযক্ত কব।

প্রমাণ I AACDএর AD = AC

(অন্ধন)

.. LACD - LADC;

(উপপান্ত ৫)

কিন্তু, L BCD, L ACD হইতে বুহত্তর,

∴ ∠BCD, ∠ACC অর্থাং ∠BDC হইতে বৃহত্তর ;

∴ BD, BC হইতে বৃহত্তব ,

(উপপাছ্য ১০)

「香葉, BD-AB+AD-ÅB+AC;

∴ AB + AC, BC হুইডে বুহত্তব।

এইরূপে, প্রমাণ কব। যায় যে BA+BC > AC; এবং CA+CB > AB; অর্থাৎ, ত্রিভূজেব যে কোন তুই বাহুব সমষ্টি তৃতীয বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর। ই. উ. বি.

অসুসিদ্ধান্ত। ত্রিভূজের যে কোন হুই বাহুর অন্তর উহার তৃতীয় বাহু অপেকা ক্ষুত্রতর।

यथा, ৫৪ পृष्ठांत ১০ উদাহরণেব চিত্রে BD < BC।.

প্রমাণ।

AB < BC+AC

(১১ উণপাছ্য)

जर्भार, BD+AD < BC+AC

কিন্ত, AD-AC (অ্বরন); ∴ BD < BC।

व्ययुनीमनी ১১

১। ABC ত্রিভূজের BAC কোণের দ্বিখণ্ডক, BCকে x বিন্তৃতে ছেদ করিল।

প্রমাণ কর বে AB > BX,

AC > CX

ইহা হইতে ১১শ উপপান্ত প্রমাণ কর।

২। ABC ত্রিভূঞ্জের A বিন্দু হইতে BC বাছর উপর লম্ব, BCকে D বিন্দুতে ছেদ কবিলে, প্রমাণ কর যে,

AB > BD

AC > CD,

ইহা হইতে ১১শ উপপাছ প্রমাণ কর।

প্রমাণ কব যে, কোন চতুর্জের যে কোন তিন বাহর সমষ্টি
 চতুর্ব বাহ অপেক্ষা বৃহত্তর।
 ক.প্র. ১৯১৩)

8। প্রমাণ কর যে কোন ত্রিভুজ্বের যে কোন ছই বাছব সমষ্টি তৃতীয় বাছর উপর অন্ধিত মধ্যমার দ্বিগুণ অপেকা বুহত্তর। (ক. প্র., ১৯২৩)

সৈকেত : ABC ত্রিভূজের BC বাছর উপর মধ্যমা AD অভিত কর।
ADকে E পর্যান্ত এরপে বর্জিত কর খেন
DE, ADএর সমান হয়। EC সংযুক্ত
কর। এখন দেখাও বে

B _______C

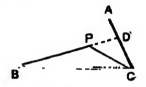
EC+AC > AE অর্থাৎ 2 AD ; এবং EC+AB; \therefore AB+AC > 2 AD]

৫। কোন ত্রিভূজের পরিসীমা (অর্থাৎ বাছগুলির সমষ্টি) উহার নধ্যমা তিনটির শমষ্টি অপেক্ষা বৃহত্তর কিন্তু উহার অর্ধ-পরিসীমা মধ্যমাত্রয়ের সমষ্টি অপেক্ষা ক্ষুত্তর। (ক. প্র., ১৮৮৬)

ও। ABC ত্রিভূজেব ভিতব যে কোন বিন্দু P লইযা প্রমাণ কব কে

AB+AC > PB+PC।

্বিক্ত: BPকে বদ্ধিত কর ষেন উহা ACএব সহিত Dবিন্দৃতে মিলিত হয়।



এখন, AB+AD > BD অর্থাৎ PB+PD

এবং PD+DC > PC

∴ AB+AD+PD+DC > PB+PD+PC।

সমান সমান অংশ PD বিযোগ কবিলে,

AB+AD+DC > PB+PC,

অর্থাৎ, AB+AC > PB+PC।

9। ABC ত্রিভূজের ভিতর যে কোন বিন্দু P লইয়া প্রমাণ কর ফে AB+BC+CA > PA+PB+PC

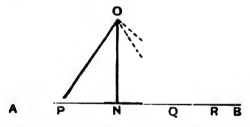
এবং PA+PB+PC > \frac{1}{2} (AB+BC+CA)।

৮। একটি ত্রিভুক্তের তুই বাহুর পরিমাণ 2 ও 3; প্রমাণ কর যে তৃতীয় বাহু চএর চেযে ছোট কিন্তু 1এর চেযে বড় হইবে। (ক. প্র., ১৯২৫)

- ৯। কোন চতুর্ভুক্তর চারি বাহুর সমষ্টি উহার কর্ণবয়ের সমষ্টির বিশ্বণ অপেকা ক্ষুত্রতর।
- ১০। কোন চতুর্জের চারি বাছর সমষ্টি উহার কর্ণছয়ের সমষ্টি অপেকা বৃহত্তর। (ক. প্র., ১৯২০)

কোন বহিঃস্থ বিন্দ্ হইতে একটি সবল রেখা পর্যান্ত যতগুলি সবল বেখা টানা যায় তাহাদেব মধ্যে লম্মই ক্ষুদ্রতম।

[Of all straight lines that can be drawn to a given straight line from a given point outside it, the perpendicular is the shortest.]



মনে কব AB একটি সবল নেখা এবং O একটি বহিঃস্থ বিন্দু। O হইতে ABএব উপব ON লম্ব, এবং অন্ত যে কোন একটি সবল বেখা OP টানা হইযাছে।

প্রমাণ কবিতে হইবে যে ON, OP হইতে ক্ষুদ্রতব।

প্রমাণ। △০NPএব দ্ববর্ত্তী সন্তঃকোণ OPN, বহিঃকোণ ONQ হুইতে ক্ষুত্তব।

কিন্তু, সমকোণ ONQ -- সমকোণ ONP;

- ∴ LOPN, LONP হইতে ক্ষুত্তৰ,
- ∴ ON, OP হইতে কুদ্রবে।

ট উ. বি.

অমুসিদান্ত ১। OP এবং OQ সবল বেগাদ্য N বিন্দৃ হইতে সমান দূবে ABএর সহিত মিলিত হইলে, অর্থাৎ NP-NQ হইলে,

. প্রমাণ। △ ONP এবং △ ONQএব

NP = NQ

NO - NO

এবং ∠ONP - ∠ONQ.

∴ ΔΟΝΡ এবং ΔΟΝΟ সর্ববস্ম ; ∴ ΟΡ=ΟΩ ।

অনুসিদ্ধান্ত ২। OQ এবং OR সবল বেথাদ্বযেব মধ্যে যেটি N বিন্দু হটতে অধিকতর দূবে ABএব সহিত মিলিত হয়, সেটি বুহত্তব।

অর্থাৎ যদি NR, NQ হইতে বৃহত্তব হণ তবে OR, OQ হইতে বৃহত্তব হইবে।

역과 이 : OR > ON .

∴ ∠ONR, ∠ORQ হউতে বুহত্তব।
আবার, ৰহিঃকোণ ∠OQR, ∠ONR হইতে বুহত্তব, (৮ম উপপাছ)

- ∴ LOQR, LORQ হইতে বুহত্তৰ;
- ∴ OR, OQ হইতে বৃহত্তব।

আকুসিদ্ধান্ত ৩। ০ হটতে AB সবল বেখা পষ্যস্ত যত সবল বেখা টানা যায়, ভাহাদেব ক্ষুদ্রতমটি ABএব উপব লম্ব হটবে।

মনে কর, ১২শ উপপালের চিত্রে ON সবল বেখাটিই ক্ষতেম, তাহা হইলে ONই ABএর উপব লম্ব হইবে। কাবণ, যদি অন্ত কোন সরল বেখা ABএর উপব লম্ব হয়, তবে উহা ON হইতে ক্ষ্তুতর হইবে (১২শ উপ.); কিন্তু ইহা কল্পনা বিক্ষ। স্থৃতরাং, ON ছাড়া অন্ত কোন সবল বেখা ABএর উপব লম্ব হইতে পাবে না; অর্থাৎ ONই ABএব উপব লম্ব।

95। তির্য্যক (Oblique)। কোন বহি:শ্ব বিন্দু হইতে একটি সবল রেখা পর্যন্ত যতগুলি সবল রেখা টানা যায়, লম্ব ব্যতীত তাহাদেব অপরগুলিকে তির্য্যক বলে।

১২শ উপপান্তের চিত্রে OP, OQ, OR ডির্ঘ্যক।

৭২। সরল রেখা হইতে বিন্দুর দূরত্ব। বিন্দু হইতে সরল রেখার উপর অন্ধিত লম্বের দৈর্ঘাই দূরত্ব (Distance),।

যথা, ১২শ উপপাত্যের চিত্রে, AB হইতে Oএব দূবত্ব - ON।

असुनीननी ১२

- ১। ১২শ উপপাছেব সাহাযো দেখাও যে সমকোণী ত্রিভুজের অতিভূজই বৃহত্তম বাহু।
- ২। ১২শ উপপাত্মের চিত্রে যদি OR, OQ হইতে বড় হয়, প্রমাণ কর যে NR ও NQ হইতে বড় হইবে।
- ৩। ABC ত্রিভূজে AB > AC; N, A হইতে BC বাহুব উপর অভিত লম্বের পদ (foot) হইলে, প্রমাণ কর যে BN > CN।
- 8। কোন সমধিবাছ ত্রিভূজেব শীর্ষ হইকে ভূমিব অন্তর্ভাগ পর্যান্ত যতগুলি সবল রেখা টানা যায়, উহাদের প্রত্যেকটি ঐ ত্রিভূজেব সমান বাছবয়েব যে কোনটি অপেক্ষা ক্ষুদ্রতব।
- ৫। কোন সমধিবাহ ত্রিভুজের ভূমি হইতে শীর্ষেব দ্বত্ব ভূমির উপব
 অভিত মধ্যমার দৈর্ঘ্যের সমান।
- ৬। সমবাছ ত্রিভূঞেব বাহু হইতে বিপরীত শীর্ষের দূবত্বগুলি প্রস্পার সমান।

সমান্তরাল সরল রেখা

৭৩। ধদি ছুইটি সবল রেখা এক সমতলে থাকে এবং উভষদিকে যতদ্ব ইচ্ছা বন্ধিত কবিলেও পরস্পব মিলিত না হয়, তবে তাহাদিগকে সমান্তরাল সরল রেখা (Parallel straight lines) বলে।

পার্শ্বস্থ চিত্রেব সরল রেখা	
হুইটি পরস্পর সমান্তরাল।	

যদি ঘরের মেন্ডের উপর পূর্ব্ব-পশ্চিম দিকে একটি সবল রেখা অন্ধিত করা হয় এবং অক্স একটি সরল রেখা মেন্ডের উপবিস্থ টেবিলের উপর উত্তব-দক্ষিণ দিকে টানা যায়, উভর দিকে ইচ্ছামত বর্দ্ধিত করিলে এই সরল রেখা তুইটিও কখন মিলিত হইবে না; কিন্তু, তাহা হইলেও ইহাদিগকে সমাস্তরাল বলা যাইবে না; কারণ, ইহারা এক সমতলে অবস্থিত নহে; এইরপ তুই সরল রেখাকে লৈকভলীয় (Skew) সরল রেখা বলে।

98! ভেদক (Transversal)। একটি সরল বেখা ছই বা ততো্ধিক সরল বেখাকে ছেদ করিলে তাহাকে ভেদক বলে।

পার্ম্বের চিত্রে XY রেখাটি ভেদক; ইহা AB এবং CD সরল রেখাদ্বকে ভেদ করিয়াছে।

একটি সরল রেথা অপর হুই
রেথাকে ছেদ করিলে যোটের উপর আটটি কোণ উৎপন্ন হয়। ইহাদের মধ্যে যে চারিটি শেষোক্ত সরল বেথাবয়ের ভিতরে তাহাদিগকে C - 3 4 B D

অন্তঃকোণ (Interior angles) এবং বে চারিটি ঐ সরল রেথাছরের

বাহিবে তাহাদিগকে বৃ**হিঃকোণ** (Exterior angles) বলা হয়। চিত্রে, 1, 2, 7 ও ৪ চিহ্নিত কোণগুলি বৃহিংকোণ, এবং ২, 4, 5 এবং 6 চিহ্নিত কোণগুলি অন্তঃকোণ।

অন্ত:কোণ চারিটির মধ্যে 3 এবং 6 পরস্পর **একান্তর কোণ** (Alternate angles) : 4 এবং 5 ও পবস্পর একান্তর কোণ।

1 এবং 5 কোণকে প্রস্পার **অমুরূপ কোণ** (Corresponding angles) বলে; ইহাদের মধ্যে 1 কে বহিঃকোণ (Exterior angle) এবং 5 কে ভেদকের একই পার্থস্থ দূরবর্ত্তী **অন্তঃকোণ** (Interior opposite angle on the same side of the transversal) বলঃ হয়।

এইরপ, 2 ও 6 কোণ্ছয় পরস্পর অন্তরূপ , 4 ও ৪ কোণ্ছয় প্রস্পর অন্তরূপ : 3 এবং 7 কোণ্ছয় প্রস্পর অন্তরূপ ।

উপপাত্ত ১৩

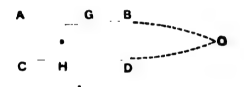
একটি সবল রেখা অপব ছুইটি সবল রেখাকে ছেদ করিলে যদি

- (১) তুইটি একান্তব কোণ পরস্পর সমান হয়,
- মথবা, (২) কোন বহিঃকোণ ভেদকের একট পার্শ্বস্থ দূরবর্ত্তী অস্তঃকোণের সমান হয়,
- অথবা, (৩) ভেদকেব একট পার্শ্বস্থ তুটটি অস্তঃকোণেব সমষ্টি তুট সমকোণের সমান হয়,

্তাছা হইলে শেষোক্ত সরল রেখা ছুইটি পরস্পর সমাস্তবাল হইরে।

- When a straight line cuts two other straight lines, if
 - (1) a pair of alternate angles are equal;
- or, (2) an exterior angle is equal to the interior opposite angle on the same side of the cutting line;
- or, (3) the sum of two interior angles on the same side of the cutting line is equal to two right angles, then the two straight lines are parallel.]

Ε



F

(১) মনে কব EF সবল বেথ। AB এবং CDকে ঘথাক্রমে G এবং H বিন্দুতে ছেদ কবাতে, একান্তব কোণ AGH এবং GHD পরম্পব সমান হইয়াছে।

প্রমাণ কবিতে হইবে যে AB এবং CD পরস্পব সমাস্তরাল।

প্রমাণ। যদি AB থবং CD প্রস্পর সমাস্তরাল না হয তাহা হইলে উহাবা বন্ধিত হইলে প্রস্পার মিলিত হইবে।

যদি সম্ভব হয়, মনে কর AB এবং CD, B এবং Dএব দিকে বদ্ধিত হওরাষ O বিন্দুতে মিলিত হইল।

এখন, GOH একটি ত্রিভূজ , এবং উহার OG বাছ A বিন্দু প্যান্ত বিদ্ধিত হইয়াছে।

ক্রিকোণ AGH, দ্ববরী অন্ত:কোণ GHO অর্থাৎ GHD
হইতে বৃহত্তর ; কিন্ত ইহা কল্পনা বিকন্ধ।

- .. AB এবং CD, B & Dএর দিকে বর্দ্ধিত হইলে মিলিভ হইতে পারে না। এইরূপে প্রমাণ করা যাইতে পারে যে AB এবং CD, A ও Cএর দিকে বর্দ্ধিত হইলেও মিলিত হইতে পারে না।
 - .. AB এবং CD প্রস্পুর সমান্তরাল।
- (২) মনে কর EF. AB এবং CDকে যথাক্রমে ও ও H বিন্ত ছেদ করাতে বহি:কোণ EGB. EFএর একই পার্যন্ত দৃববর্ত্তী অন্ত:কোণ GHD43 সমান হইয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে AB এবং CD পরস্পর সমাস্তরাল।

প্রমাণ। LEGB - LGHD (কল্পনা) কৈছ. / EGB - বিপ্ৰভীপ LAGH, .. LAGH - LGHD ; কিন্ধ, এই তইটি একাস্তর কোণ:

.: AB এবং CD পরম্পর সমান্তরাল।

(৩) মনে কর EF. AB এবং CDকে যথাক্রমে G ও H বিন্দুতে ছেদ করাতে Erua একই পার্মন্থ অন্ত:কোণ BGH এবং GHDএর সমষ্টি ছই সমকোণের স্থান হইল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে AB এবং CD পরম্পর সমান্তরাল।

প্রমাণ। LBGH+ LGHD - চুই সমকোণ: (কল্পনা) किन्त. L BGH + L'AGH - जुडे नगरकान: (১य উপপাছ) : LBGH+ LAGH- LBGH+ LGHD;

এই সমান সমান সমষ্টি হইতে LBGH বিয়োগ করিলে,

LAGH - LGHD;

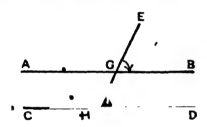
কিন্তু, এই ছুইটি একান্তর কোণ;

.. AB এবং CD পরস্পর সমান্তরাল।

ই. উ. বি.

সমান্তরাল সরল রেখার করেকটি বিশেষত্র ৭৫,। পুইটি একই দিকাভিমুখী সরল রেখা পরস্পর সমান্তরাল।

মনে কর CD সরল বেখাটিকে পূর্বমুখী করিয়া টানা হইয়াছে। এখন উহাব H বিন্দুকে স্থির বাগিয়া উহাকে তীর চিহ্নের দিকে কিছু পরিমাণ ঘুরাইয়া HGE অবস্থানে আন। এবাব G বিন্দুকে স্থিব



F

রাখিয়া CD সরল বেখাটিকে উহাব HGE অবস্থান হইতে বিপরীত ভাবে ঠিক সমান পবিমাণ ঘুরাইলে উহা আবাব পূর্কম্থী হইবে। মনে কব এইভাবে ঘুবাইয়া উহাকে AB অবস্থানে আনা হইল।

কিন্তু, এখন AB এবং CD প্রত্যেকটিই পূর্ব্বমুখী অর্থাৎ একই দিকে বিস্তৃত হইল; স্থতরাং, তুইটি সরল রেখা একই দিকে বিস্তৃত হইলে উহার। পরস্পর সমাস্তরাল; কিন্তু উহাদের অবস্থান পথক। ৭৬। একটি নির্দ্দিষ্ট বিন্দু দিয়া কোন নির্দ্দিষ্ট সরল রেখার সমান্তরাল অন্তভঃ একটি সরল রেখা টানা যায়।

একটি নিদ্দিষ্ট বিন্দু P হইতে

AB সবল বেখাব সমান্তবাল করিয়।

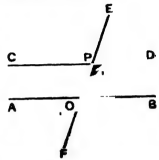
একটি সবল রেখা টানা সাইতে

গাবে। কাবণ, ABকে ছেদ করিয়া

যে কোন একটি সবল বেখা PO

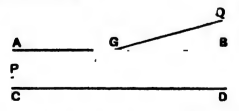
টান। এখন P বিন্দুকে স্থির রাগিয়া

কোন একটি সবল রেখাকে PO



অবস্থান হইতে তীর চিক্ষেব দিকে ঘ্বাইতে থাকিলে উহাকে নিশ্চয়ই এমন একটি অবস্থান CDতে আন। ঘাইবে যেখানে LDPO, একান্তব LAOPএর সমান হইবে, অর্থাৎ যেখানে CD, ABএব সমাস্তরাল হইবে। অতএব, P বিন্দু দিয়া ABএব সমাস্তবাল অন্ততঃ একটি সবল বেথা টানা ঘাইবে।

৭৭। **স্লেফেয়ারের স্বভঃসিদ্ধ**। তুইটি সরল রেখা পরস্পর ছেদ করিলে উহার। প্রত্যেকে তৃতীয় একটি সরল রেখার সমান্তরাল হইতে পারে না।



তাৎপর্যা। মনে কর AB এবং PQ, G বিন্দৃতে পরক্ষাব ছেদ কবিয়াছে। এখন যদি AB, CDএব সমাস্তরাল হয় তবে প্লেফেয়ারের শতঃসিদ্ধ মতে PQ, CDএর সমান্তবাল হইতে পাবে না। অর্থাং, G বিন্দু দিয়া CDএব সমান্তবাল একাধিক সরল রেখা টানা যাইতে পাবে না। কিন্দু পূর্ব্ব অস্টেচ্ছদে প্রমাণ কবা হইয়াছে যে G বিন্দু দিয়া CDএব সমান্তবাল অন্ততঃ একটি সরল বেখা টানা যায়। অতএব, প্লেফেয়াবের স্বতঃসিদ্ধ নিম্নলিখিত ভাবেও প্রকাশ করা হাইতে পারে:

একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া কোন নির্দিষ্ট সরল রেখার সমান্তরাল একটি মাত্র সরল রেখা টানা যাইতে পারে।



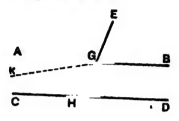
করিলে.

- (১) তুইটি একান্তব কোণ প্রস্পর সমান হইবে:
- (২) যে কোন বহিঃকোণ ভেদকের একই পার্শ্বন্থ দূরবর্তী অন্তঃকোণের সমান হউবে ;
- (৩) ভেদকের একই পার্শ্বস্থ ছুইটি অস্তঃকোণের সমষ্টি ছুই সমকোণের সমান হুইবৈ।

[When a straight line cuts two parallel straight lines,

- (1) a pair of alternate angles are equal;
- (2) an exterior angle is equal to the interior opposite angle on the same side of the cutting line; and
- (3) the sum of two interior angles on the same side of the cutting line is equal to two right angles.

মনে কর EF, AB এবং CD সমাস্তরাল সবল রেখাছবকে যথাক্রমে G এবং H বিলুতে ছেদ করিয়াছে।



F

প্রমাণ করিতে হইবে বে

- () LAGH = এ本竹製 LGHD,
- (২) বহি:কোণ EGB = দূববর্তী অস্ত:কোণ GHD ;
- (৩) EFএব একই পার্শন্থ অন্তঃকোণ GHD ও BGHএর সমষ্টি তুই সমকোণেব সমান ।

প্রমাণ। (১) যদি LAGH, LGHDএর সমান না হয়, মনে কর LKGH, LGHDএর সমান।

> এখন, ∵ ∠ KGH — একাস্তর ∠ GHD, ∴ KG, CDএর সমাস্তবাল (১৩ উপপাছ)

কিন্তু ABও, CDএর সমান্তরাল; (কল্পনা)

∴ ∠AGH এবং ∠GHD 'বসমান হইতে পারে না :
অর্থাৎ, ∠AGH -- ∠GHD ।

কিন্তু, এইমাত্ত প্রমাণিত হইয়াছে যে LAGH-LGHD;

. LEGB - LGHD I

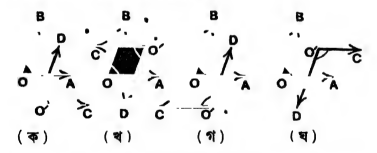
ইহাদের প্রত্যেকেব সহিত LBGH যোগ করিলে,

LGHD+ LBGH - LEGB+ LBGH

কিন্তু, LEGB + LBGH - ছুই সমকোণ; (১ উপপাত্ত)

: LGHD+ LBGH – তুই সমকোণ। ই. উ. বি.

অনুসিদ্ধান্ত। যদি এক কোণের ছুইবান্ত যথাক্রমে অপর এক কোণের ছুইবান্তর সমান্তরাল হয়, কোণ ছুইটি পরস্পর সমান অথবা পরস্পর সম্পূরক হুইবে।



∠ AOB এর OA এবং ÓB বাহু ছুইটি যথাক্রমে ∠ CO'Dএর O'C ও O'Dএর সমাস্করাল।

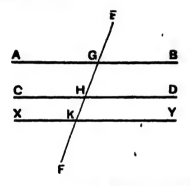
(ক) ও (থ) চিত্রে, কোণ হুইটি পরস্পর সমান ; কিন্তু (গ) ও (ঘ) চিত্রে কোণ ছুইটি পরস্পর সম্পুরক।

মন্তব্য। ১৪ উপপান্ত ১৩ উপপান্তের বিপরীত।

উপপাত্ত ১৫

যে সকল সরল রেখার প্রত্যেকটি একট সর্ল রেখার সমাস্তরাল তাহারা পরস্পর সমাস্তরাল।

[Straight lines which are parallel to the same straight line are parallel to one another.]



মনে কব, AB এবং CD এব প্রত্যেকটি XYএব সমাস্তবাল।
প্রমাণ করিতে হইবে যে AB ও CD পরস্পব সমাস্তবাল।
AB, CD এবং XYকে যথাক্রমে G, H ও K বিন্দৃতে ছেদ করিয়া
EF সবল রেখা অন্ধিত কব।

প্রমাণ। : AB এবং XY প্রস্পাব সমান্তরাল,

∴ ∠AGH - এकास्ट LGKY .

আবাব. : CD এবং XY পরস্পর সমান্তবাল,

∴ বহি:কোণ GHD = দূরবর্ত্তী অন্ত:কোণ GKY।

∴ ∠AGH – ∠GHD।

কিন্ধ, ইহারা একান্তর কোণ;

.: AB এবং CD পরম্পর সমাস্তরাল। ই. উ. বি.

বিকল্প প্রমাণ।

A .	В	যদি AB ও CD প্ৰস্প্ৰ
c .	D	সমান্তবাল না হয়, তবে
x	Y	AB এবং CD বদ্ধিত হটলে
পবস্পর ছেদ কবিবে	()	

∴ AB এবং CD উভয়েই XYএব সমাস্তবাল হইতে পারে না,
(প্রেফেয়াবেব স্বভঃসিদ্ধ)

কিন্তু ইহা কল্পনা বিক্ল ।

∴ AB এবং CD বদ্ধিত হইলেও মিলিত হইতে পাবে না; মর্থাৎ
AB এবং CD প্রস্পাব সমাস্তবাল। ই. উ. বি.

জন্তব্য। ১৫ উপপাছ প্লেফেয়াবেব স্বত:সিদ্ধেব বিপবীত।

অমুশীলনী ১৩

- ১। একই সরল বেথাব উপব অন্ধিত লম্বগুলি পবস্পর সমান্তবাল।
 (ক. প্র.. ১৯১৭)
- ২। একই বাহুর বিপবীত পার্শ্বে ছুইটি সমবাহু ত্রিভুদ্ধ অঙ্কিত করিলে তাহাবা একটি সামাস্করিক উৎপন্ন করিবে। (ক. প্র., ১৯১৬)

[যে চতুর্ক্তবে বিপবীত বাচগুলি পরস্পব সমান্তবাল তাহাব নাম সামান্তরিক।]

- ৩। এক সবল বেখা অপব হুই সবল রেখাকে ছেদ করিলে যদি ছুইটি একাস্তর কোণ প্রক্ষাব সমান হঁয, তবে একাস্তব কোণ চুইটির বিধণ্ডকন্বয় প্রক্ষার সমাস্তবাল হুইবে।
- ৪। যদি কোন চতুর্জের কর্ণয়য় পরস্পরকে সমদ্বিপণ্ডিত করে, প্রমাণ কর যে চতুর্জিটি সামাস্তবিক এবং উহার বিপবীত বাতগুলি পরস্পর সমান।

- ৫। একটি সরল রেগা ছুই বা ততোধিক সমাস্তরাল 'সরল রেথার
 অস্ততঃ একটির উপর লম্ব হইলে উহা অস্তগুলির উপয়ও লম্ব হইবে। · ˈ
 - ৬। সামান্তরিকের বিপরীত কোণগুলি পরস্পর সমান।
- ৭। কোন সমধিবাছ ত্রিভূজের ভূমির সমান্তরাল করিয়া এক সরল রেখা টানিলে উহা ত্রিভূজেব সমান বাহু তুইটির সহিত সমান কোণ উৎপন্ন করিবে।
- ৮। ABC ত্রিভূজের ACB কোণের বহিদ্বিধণ্ডক ABএর সমান্তরাল হউলে, △ABC সমন্বিবাহ হউবে।
- ১। বদি কোন ত্রিভুঙ্গেব তিন বাহ যথাক্রমে অপর একটি ত্রিভুঙ্গের তিন বাহুব সমান্তবাল হয়, তবে ত্রিভুঙ্গ তুইটি সদৃশ কোণ হইবে।

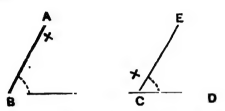
(ক প্র., ১৯৩২)

- ১০। ∠ AOBএব বাছদ্বয় যথাক্রমে, ∠ CO'Dএর বাছদ্বয়ের সমাস্তবাল। যদি ∠ AOB এবং ∠ CO'D উভযেই (ক) স্ক্রকোণ; (খ) সমকোণ; (গ) স্থূলকোণ হয; ভবে আত্যেক স্থলেই কোণ ছুইটির দ্বিখণ্ডকদ্বন পরস্পব সমাস্তবাল হইবে।
- ১১। কোন সমদ্বিহা ত্রিপ্রক্তেব শীর্ষ হইতে ভূমির সমাস্তরাল একটি সরল রেখা অঙ্কিত করিলে ঐ সবল রেখাটি শির:কোণেব বহিদ্বিখণ্ডক হইবে।
- ১২। একটি সরল রেখা ছুইটি সমাস্তরাল সরল রেখাকে ছেদ করিল। প্রমাণ কব যে ছুইটি অত্ববপ কোণের বিখণ্ডকম্বয়ন্ত পরস্পর সমাস্তরাল।
- ১৩। ABC সমদ্বিবাছ ত্রিভুজের AB এবং AC বাছদ্ব পরস্পর সমান। AB বাছর X বিন্দু হইতে BCএর উপর আন্ধিত লম্ব AC বাছকে Y বিন্দুতে ছেদ কবিলে প্রমাণ কর যে △AXY সমদ্বিবাছ।
- ১৪। ১৫ উপপাণ্ডের চিত্রে $\angle {\sf AGH-40}^\circ$ হইলে, অক্সান্ম কোণগুলি কড হইবে ?
- ১৫। ব্যবহারিক জ্যামিতিতে সেট্স্বোয়ার দ্বারা যে সমান্তরাল সবল রেশ্বা অন্ধিত করা হয়, প্রমাণ কর যে উহারা সমান্তরাল।

উপপাত্ত ১৬

.ত্রিভূজের তিনটি কোণের সমষ্টি তৃই সমকোণের সমান।

[The sum of the angles of a triangle is equal to two right angles.]



মনে কব ABC একটি ত্রিভূজ। প্রমাণ কবিতে হইবে থে L CAB + L ABC + L BCA - তুই সমকোণ।

BC বাছকে D পর্যান্ত বর্দ্ধিত কব ; এবং C বিন্দু হইতে BAএর সমান্তরাল করিয়া CE সরল বেখা টান।

প্রমাণ। CE ও BA পরস্পর সমাস্তরাল, এবং AC উহাদিগকে ছেদ কবিবাছে;

∴ LACE - একান্তর L CAB I

আবাব, CE ও BA প্রস্পার সমান্তরাল এবং BC উহাদিগকে ছেদ করিয়াছে।

- ∴ বহি:কোণ ECD দূরবতী অন্ত:কোণ ABC;
- ∴ LACE+LECD-LCAB+LABC,

ষ্পর্বাং, বহিঃকোণ ACD, দ্রঝর্ত্তী অন্তঃকোণ CAB ও ABCএর সমষ্টিব সমান।

উভয় পক্ষে L BCA যোগ করিলে,

LACD+ LBCA - LCAB+ LABC+ LBCA |

কিন্ধ, LACD + LBCA - ছই সমকোণ; (১ উপপাত)

∴ ∠ CAB+ ∠ ABC+ ∠ BCA - कृहे नमत्कांग । है. উ. वि

বিশেষ জ্বষ্টবা উলিখিত প্রমাণেব মধ্যে নিম্নলিখিত জ্যামিত্তিক সভাও প্রমাণিত ইইয়াছে।

ত্রিভূজের কোন বাছ বর্দ্ধিত হইলে যে বহিঃকোর্ণ উৎপন্ধ হয় তাহা দূরবর্ত্তী অন্তঃকোণদ্বয়ের সমষ্টির সমান।

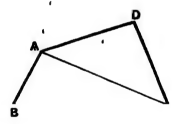
यथा, विशः रकान ACD - L CAB+ L ABC ।

নিম্নলিখিত অমুসিদ্ধান্তগুলি ১৬শ উপপাণ হইতে সহজে অমুমান কবা যায়।

অন্যাট্রটার ১। চতুর্ভু জের চাবি কোণের সমষ্টি

=চারি সমকোণ।

AC কর্ণ ABCD চতুর্ভক্তে
ছুইটি ত্রিভূজে বিভক্ত কবিবাছে;
ABCDএর কোণগুলি একত্র যোগে
এই ছুই ত্রিভূজেব কোণগুলির সমান
অর্থাৎ (2+2) বা 1 সমকোণ।



অসুসিক্ষান্ত ২। যদি এক ত্রিভূজের ছই কোণ যথাক্রমে অন্য এক ত্রিভূজের ছই কোণের সমান হয়, তবে তাহাদের তৃতীয় কোণ ছইটিও পরস্পব সমান হইবে।

অনুসিদ্ধান্ত ৩। সমবাহু ত্রিভূজের প্রত্যেক কোণ – 60° । কারণ, সমবাহু ত্রিভূজের কোণগুলি পরস্পব সমান ; প্রত্যেক কোণ x হইলে, x+x+x-2 সমকোণ – 180° ; অর্থাৎ, $3x-180^\circ$;

$$\therefore x = 180^{\circ} \div 3 = 60^{\circ}$$

অনুসিদান্ত ৪। সমকোণী ত্রিভূজের সূক্ষকোণ তুইটি পরস্পর পূরক।

কাবণ, ত্রিভূদের তিন কোণের সমষ্টি = তৃই সমকোণ।

নমকোণী ত্রিভূজের সমকোণ ছাডা অন্ত চুই কোণেব সমৃষ্টি
 – চুই সমকোণ – এক সমকোণ – এক সমকোণ।

অর্থাৎ, উক্ত কোণ দুইটি প্রভ্যেকেই স্ক্লকোণ এবং পবস্পর পূবক।

১ম উদাহরণ। কোন ত্রিভুজের ছই কোণ যথাক্রমে 30 % 7.5° হইলে, উহার তৃতীয় কোণটি কত গ

ভূতীয় কোণটি x হইলে, $x+30^{\circ}+75=2$ সমকোণ $=180^{\circ}$; অর্থাৎ, $x+105^{\circ}=180^{\circ}$; \therefore r=180 -105 $=75^{\circ}$ ।

২য় উদাহরণ। কোন ত্রিভুজেব হুই কোণ যথাক্রমে ভৃতীয় কোণেব দ্বিগুণ ও তিনগুণ হুইলে, তৃতীয় কোণ কত স্থিব কব।

ধনে কব, তৃতীয় কোণ-।।

∴ অপর তুইটি কোণ যথাক্রমে 2x ও 3x হইবে।

 $\therefore x + 2x + 3x = 180 \text{ were, } 6x = 180,$

 $\therefore x = 180^{\circ} \div 6 = 30^{\circ} + 10^{\circ}$

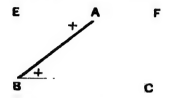
ও উদাহরণ। কোণ চতুভূজিব তিনটি কোণ যথাক্রমে 50, 70° ও 120° হইলে চতুর্থটি কড় স্থিব কর।

মনে কর, চতুর্থ কোণ - r।

 $x+50^{\circ}+70^{\circ}+120^{\circ}-4$ সমকোণ $-4\times90^{\circ}=360^{\circ}$; অধ্যি, $x+210^{\circ}=360^{\circ}$; $x=360^{\circ}-240^{\circ}=120^{\circ}$ ।

व्यक्रमीमनी 28

১। ত্রিভূজের শীর্ষ দিয়া ভূমির সমান্তরাল সরল বেখা টানিয়া প্রমাণ কর যে ত্রিভূজের তিন কোণের সমষ্টি তুই সমকোণের সমান।



মনে কর EAF, BCএর সমান্তরাল।
শ্বাণ। : EF ও BC পরম্পর সমান্তরাল.

∴ ∠ABC – একাস্তব ∠EAB;

এবং LBCA – একাস্তব LFAC)

∴ ∠ABC+∠BCA - ∠EAB+∠FAC।
উভয় পকে ∠CAB যোগ করিলে.

LABC+ LBCA+ LCAB - LEAB+ LFAC+ LCAB

- সবল কোণ EAF - 2 সমকোণ ।

২। কোণ সমকোণী ত্রিভূজের অভিভূজের উপর বিপরীত শীর্ষ হইতে
লম্ব টানিলে ত্রিভূজেটি যে ছুই ত্রিভূজে বিভক্ত হয, উহাদের প্রভ্যেকটি ঐ
সমকোণী ত্রিভূজের সহিত এবং পরম্পারের সহিতে সদৃশ কোণ হইবে।

[২য অহসিদ্ধান্ত দ্ৰষ্টব্য]

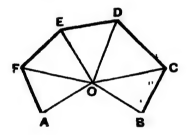
- ত। ABC জিভূজেব LB এবং LCএর দ্বিশুভক্ষয় O বিন্দুভে মিলিভ হইলে, LBOC-90°+ রূLA।
- 8। কোন ত্রিভূজের এক কোণ অপর ছই কোণের সমষ্টির সমান হইলে ঐ কোণটি সমকোণ হইবে, কিন্তু উহা উক্ত সমষ্টি হইতে বৃহত্তর হইলে স্থলকোণ, ও ক্ষুত্রতার হইলে স্ক্রকোণ হইবে।

- .৫। ° ত্রিভূজের বাছ তিনটিকে ধথাক্রমে একইরূপে বর্দ্ধিত করিলে যে তিনটি বহিঃকোণ উৎপন্ন হয়, তাহাদেব সমষ্টি চারি সমকোণের সমান।
- ৬। সমকোণী সমদ্বিশান্থ ত্রিভূজের সমান কোণশ্বয়ের প্রভ্যেকটি আর্দ্ধ-সমকোণ বা 45° ।
 - ৭। কোন ত্রিভুক্তের তুইটি কোণ যথাক্রমে
- (ক) 60°, 30°; (খ) 90°, 45°; (গ) 45°, 45°; (ঘ) 13° 28', 75° 37'; প্রত্যেক ছলে, তৃতীয় কোণটি কন্ত হইবে ছির কর।
- ৮। কোন চতুর্জের তিন কোণ যথাক্রমে 85°, 92° ও 135°; চতুর্থ কোণের পরিমাণ নির্ণয় কর।
- ৯। কোন ত্রিভূজের ভূমিসংলগ্ন কোণ ছইটির সমষ্টি ও অন্তর যথাক্রমে 108° ও 12° হইলে, ত্রিভূজের কোণগুলি নির্ণয কব। (ক. প্র., ১৯২৬)
- ১০। কোন সমন্বিবাছ ত্রিভুজের শির:কোণ ভূমিসংলগ্ন কোণের যে কোন একটির তিনগুণ হুইলে শির:কোণেব পবিমাণ স্থির কব।
- ১১। ABC ত্রিভূজের $\angle B$ এবং $\angle C$ এর বহিদিখণ্ডকদম O বিন্দৃতে মিলিভ হইলে, $\angle BOC = \angle 90^\circ \frac{1}{3}$ $\angle A$ ।
- ১২। কোন ত্রিভ্জের শির:কোণেব দ্বিখণ্ডক এবং শীর্ষ হইতে ভূমির উপর অন্ধিত লম্বের অস্তর্ভূত কোণ ঐ ত্রিভ্জের ভূমিসংলগ্ন কোণদ্বয়ের অস্তরের অর্দ্ধেক হইবে। (ক.প্র., ১৯০৩)
- ১৩। তুই সরল বেথ যথাক্রমে অপর তুই সরল রেথার উপর লম্ব হুইলে শেষোক্ত সরল রেথা তুইটির অস্তভূতি স্ক্রকোণ পূর্ব্বোক্ত সরল রেথা তুইটির অস্তভূতি স্ক্রকোণের সমান হুইবে। (পা. প্র., ১৯৩৩)
- >8। D, ABC ত্রিভূজেব BC বাছব মধ্যবিন্দু। যদি BD—CD
 —AD হয়, প্রমাণ কর যে ∠BAC একটি দমকোণ।
- ১৫। সমকোণী ত্রিভূজের সমকোণ-বিন্দু ও অভিভূজের মধ্যবিন্দুর সংযোজক সরল রেখা অভিভূজের অর্জেক। (ক প্র., ১৮৮৪)

উপপাত্ত ১৬ (ক)

কোন ঋজুরেথ ক্ষেত্রেব যাবতীয় অন্তঃকোণ ও চারি সমকোণ একত্রযোগে ঐ ক্ষেত্রেব বাহুসংখ্যার দিগুণ সমকোণের সমান।

[The interior angles of a rectilineal figure together with four right angles are equal to twice as many right angles as the figure has sides.]



মনে কব ABCDEF একটি ঋজুবেধ ক্ষেত্ৰ, এবং ইহাব বাহুব সংখ্যা — n।
প্রমাণ করিতে হইবে যে

ইহাব যাবতীয় অন্ত:কোণ 🕂 1 সমকোণ 🗕 🗥 সমকোণ।

এই ক্ষেত্রেব ভিতৰ যে কোন স্থানে O বিন্দু লও এবং ক্ষেত্রের প্রত্যেক শীর্ষ এবং O সংস্কৃত কব।

প্রমাণ। যেহেতৃ ক্ষেত্রটি n^2 সংখ্যক ত্রিভূব্দে বিভক্ত হইয়াছে এবং প্রভ্যেক ত্রিভূব্দেব তিন কোণেব সমষ্টি -2 সমকোণ,

ঋজুরেথ ক্ষেত্রের যাবতীয় কোণ+০ বিন্দৃতে উৎপন্ন যাবতীয় কোণ;

এখন, ০ বিন্দৃতে উংপন্ন যাবতীয় কোণ – 1 সমকোণ, (১ম উপ., ২ ম অন্দ্র.)

১ম মন্তব্য। n-বাছবিশিষ্ট ঋজুবেথ ক্ষেত্রেব যাঁবভীয কোণ — (2n-1) সমকোণ।

২য় মন্তব্য। ঋজুবেগ ক্ষেত্রটি স্থম হইলে এবং ইহার প্রত্যেক কোণ D হইলে,

$$\mu D = (2\mu - 4)$$
 সমকেশ্ব ,

:.
$$D = \frac{2n-1}{n}$$
 সমকোণ = $\frac{2n-1}{n} \times 90^{\circ} - 180^{\circ} - \frac{360}{n}$

১ম উদাহরণ। কোন বহুভূজেব বাহুসংখ্যা 12 হইলে তাহাব অন্তঃকোণগুলিব সমষ্টি কত ?

নির্ণেষ সমষ্টি $-(2 \times 12 - 1)$ সমকোণ -20 সমকোণ।

২য় উদাহরণ। কোন বহুত্তবে স্বস্থাকোণগুলির সমষ্টি 2৪ সমকোণ হুইলে ভাহাব বাহুসংখ্যা কৃত্ত প

> ৰাহুসংখ্যা *n* হইলে, 28+4-2*n* ,

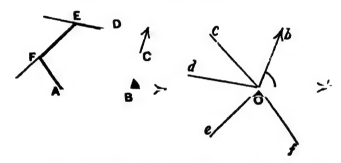
 $\therefore 2n-28+4-32$;

वर्षाद, n-32÷2-16।

উপপাত্ত ১৬ (থ)

কোন প্রবৃদ্ধ-কোণশৃত্য ঋজুরেথ ক্ষেত্রের বাহুগুলিকে যথাক্রমে একইরূপে বর্দ্ধিত করিলে যে বহিঃকোণগুলি উৎপন্ন হয় উহাদের সমষ্টি চারি সমকোণের সমান।

[If the sides of a rectilineal figure having no re-entrant angle are produced in order, the sum of the exterior angles so formed is equal to four right angles.]



মনে কব ABCDEF একটি ঋজ্বেখ ক্ষেত্র এবং ইহার বাছ সংখ্যা n। এখন, ইহার বাছগুলিকে AB, BC, CD ইত্যাদি দিকে বর্দ্ধিত কব

প্রমাণ করিতে হটবে যে উৎপন্ন বহি:কোণুগুলির সমষ্টি = 4 সমকোণ।
প্রামাণ। প্রত্যেক শীর্ষে অন্ত:কোণ + বহি:কোণ = 2 সমকোণ।
যেহেত্, এস্থনে n শীর্ষ আছে,

- া সমস্ত অন্তঃকোণ + সমস্ত বহিঃকোণ -2n সমকোণ ;

 কিন্তু, সমস্ত অন্তঃকোণ +1 সমকোণ -2n সমকোণ, [১৬(ক) উপ.]
- ∴ সমন্ত অন্ত:কোণ + সমন্ত বহিঃকোণ সমন্ত অন্ত:কোণ + 4 সমকোণ;
 ∴ সমন্ত বহিঃকোণের সমষ্টি 4 সমকোণ।
 ই. উ. বি.

বিকল্প প্রেমাণ

্ব কোন বিন্দু O হইতে AB, BC, CD ইত্যাদি বাছগুলির সমাস্তরাল কবিষা, ঐ বাছগুলি যে দিকে বন্ধিত হইয়াছে সেই দিকে যথাক্রমে ০৫, ০৫, ২০ টাদি সরল রেখা টান।

প্রমাণ। : Oa এবং Ob যথাক্রমে AB এবং BCএর সমাস্তরাল,

.: AB ও BCএর অন্তর্ভ বহি:কোণ- Laob।

এইরপে প্রমাণ করা যায় যে অন্তান্ত বহিঃকোণগুলি যথাক্রমে LbOc, LcOd, ইত্যাদি কোণের সমান।

কিন্তে বিহাকে। গুলির সমষ্টি → ০ বিন্তুতে উৎপন্ন কোণগুলির সমষ্টি → 1 সমকোণ।
 ই. উ. বি.

১ম মন্তব্য । ১৬ (ক) ও ১৬ (খ) উপপাদ্য ত্রিভূজ ও চতুভূজের পক্ষেও সত্য ।

২য় মন্তব্য। একটি

ল বাহু বিশিষ্ট স্থ্যম বহুভূজেব কোন বাহু বিদ্ধিত করিলে যদি উৎপন্ন রহিঃকোণের পবিমাণ

চ হয়, তবে

$$nD=4$$
 সমকোণ -360° ; .. $D=\frac{4}{n}$ সমকোণ $\frac{360^{\circ}}{n}$

১ম উদাহরণ। কোন স্থায় বছভুজের (ক) প্রত্যেক বহিংকোণ – 40°,

(খ) প্রত্যেক অন্ত:কোণ — 120°; উহার বাছ সংখ্যা নির্ণয় কর। বাহু সংখ্যা ॥ হইলে,

$$(\Phi) n \times 40^{\circ} - 360^{\circ} : n - 360^{\circ} \div 40^{\circ} - 91$$

(খ) প্রত্যেক অন্থ:কোণ = 120°;

∴
$$n \times 60^{\circ} - 360^{\circ}$$
; অর্থাৎ, $n - 360^{\circ} \div 60^{\circ} - 61$

২য় উদাহরণ। ফ্ষম 'য়ড়ড়য়ের প্রত্যেক অন্ত:কোণের পরিমাণ নির্ণষ্ঠ কর।

মনে কর প্রত্যেক অন্ত:কোণেব পরিমাণ = D I

∴ D=180° -
$$\frac{360°}{6}$$
 [১৬ (ক) উপপান্থ, ২য় মন্তব্য]
=180° - $60°$ = $120°$ ।

অথবা এইরপঃ স্থম ষড়্ভুজের কোন বাহু বাডাইলে যদি বহিঃকোণের পবিমাণ D হয়, তবে

$$D = \frac{360^{\circ}}{6} = 60^{\circ}$$
; [১৬ (থ) উপপাছ; ২য় মন্তব্য]

কিন্তু, অন্তঃকোণ ও বহিঃকোণ পরস্পব সম্পূরক ;

∴ অন্ত:কোণ = 180° - 60° = 120°।

व्यमुनीननी ১৫

- ১। বহুভূজেব বাহুসংখ্যা (ক) 5, (খ) 7, (গ) 18 হুইলে, প্রত্যেক শ্বলে অন্তঃকোণগুলির সমষ্টি কত হুইবে স্থির কর।
- ২। বহুভূজের অন্তঃকোণগুলির সমষ্টি (ক) 12 সমকোণ ; (খ) 900° ; গো, 720° হুইলে, প্রত্যেক স্থলে বহুভূজেব বাহুসংখ্যা কত গু
- । কোন্ ঋজুরেথ ক্ষেত্রেব অন্তঃকোণ সমৃতেব সমষ্টি ও বহিঃকোণ সমৃহেব সমষ্টি প্রস্পাব স্থান ?
- 8। কোন স্থা বহুভূজেব বাহু সংখ্যা 6, ৪, 11, 15, 1৪ হইলে, প্রত্যেক স্থান উহাব যে কোন একটি অভ্যংকাদেব প্রিমাণ নির্ণয় কর।
- ৫। কোন স্বয় বছভুজেব একটি কোণ, কে। 162 , পে) 135 ;
 (গ) 1\frac{1}{2} সমকোণ (গ) 108 , প্রত্যেক স্থলে উহার বাছসংখ্যা নির্ণয় কন।
- ৬। কোন প্রথম বজভুজেব এক বাজ বন্ধিত কবিলে যদি বহিংকোণ কোরা , খে) 72, বি) 18, (ঘা ়ী সমকোণ হয়, ভবে প্রভ্যেক স্থলে বজভুজেব বাজসংখ্যা নির্ণয় কব।
- ৭। কোন্স্ব্য বহু ভুজেব প্রত্যেক কোণ ছুই স্থকোণের 10 এব স্মান ? (ক. প্র., ১৮৭৭)
- ৮। কোন সম্ম বহুভূজেব অস্তঃকোণ বহিঃকোণের পাঁচগুণ। বহুভূজের বাহুসংখ্যা কত ?
- **১।** কোন মুগ্মনংখ্যক বাছবিশিষ্ট বহুভূজেব কোণগুলি একাস্তং ভাবে 1:38 ও 1:50" হইলে, উহঃব ভূজসংখ্যা কত ? (বো. প্র., ১৯২১)
- ১০। কোণ বিন্দৃতে x সংখ্যক বিভিন্ন স্থ্যন ঋদুবেগ ক্ষেত্রেব এক কোণ পাশাপাশিভাবে পর পব সংলগ্ন হইল। যদি ক্ষেত্রগুলিব বাহু-সংখ্যা যথাক্রমে u, b, c, d, \cdot হ্য প্রমাণ কর যে

$$-\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} - \cdots - \frac{x}{2} - 1$$

ব্যবহারিক জ্যামিতি

সম্পাত্ত

৭৮। যে প্রতিজ্ঞায় কোন আছন কার্য্য করিতে হয় তাহাকে সম্পাষ্ট বলে। যথা, কোন নিদিষ্ট সবল বেথা, কোণ, বা ত্রিভূজ ইত্যাদি অছন সম্পাষ্ট প্রতিজ্ঞাব মালোচ্য বিষয়। প্রতিজ্ঞা প্রমাণ কবিতে যে সমস্ত অছন আবগুক তাহা শ্বীকাব কবিয়াই লওয়া হয়, কিছু এম্বলে নিদিষ্ট অছনগুলি নিম্নলিখিত মন্থেব সাহায্যে নিভূলভাবে সম্পন্ন কবিতে হইবে এবং সমস্ত অহনেত্র বেখাগুলি স্পষ্টভাবে চিত্রে দেখাইতে হইবে।

সম্পাল্যগুলিব যাবতীয_{়ু} অঙ্কন নিম্নলিখিত যন্ত্ৰ তিনটিব সাহাণ্যে কবিতে হয়।* ° .

- (১) মাপনী (Ruler)। ইহার এক পার্থে ইঞ্চি ও ইঞ্চিব দশাংশ-গুলি এবং অন্ত পার্থে সেটিমিটব ও মিলিমিটব অন্ধিত থাকে। মাপনী দ্বাবা সবল বেখা অন্ধন কবা হয় এবং অন্ধিত বেখাব দৈর্ঘ্য নির্ণয় কবা হয়।
- (২) কাঁটা কম্পাস (Dividers)। ইহাব সাহায্যে ছই বিন্দুর দ্রজ্ব। কোন নির্দিষ্ট সরল বেখাব দৈর্ঘ্য মাপিতে পাবা যায, অথবা কোন সবল বেখা হইতে নিন্দিষ্ট পবিমাণ দৈর্ঘ্য কাটিয়া লওয়া যায়।
- (৩) প্রেক্তিল কম্পাস (Pencil compasses)। ইহা দ্বাবা ব্রভ্ত অন্ধিত করা যায়।

শিক্ষাণিগণ ৬৪ মানে এই বছণ্ডলিব ব।বহার উত্তমকপে শিক্ষা কবিবাছে বলিবা
 এছলে তাহাব পুনরালোচনা কবা হইল না।

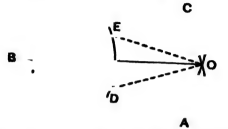
উল্লিখিত যন্ত্ৰগুলি ব্যতীত নিম্নলিখিত জ্বিনিসগুলি প্ৰযোজন:

- (৪) ছুইটি শক্ত পেন্সিল। একটি পেন্সিলের মুখ বাটালির মত চেপ্টা ও ধারাল করিয়া কাটিয়া লওয়া উচিত। ইহা দ্বারা রেখা ও বুক্ত অন্ধন করিবে। বিন্দু অন্ধনের জন্ম ব্যবহৃত পেন্সিলের মুখটি ফুঁচের মত সক্ষ হওয়া আবশ্যক।
- (৫) রবাব। অন্ধন ভূল কিংব। থারাপ হইলে ভাহা উঠাইয়া ফেলিবার জন্ত একখণ্ড রবার সঙ্গে রাখা আবশুক।
- ৭৯। সম্পাত্যের অন্ধন কার্ব্যে নিম্নলিখিত কথাগুলি মনে রাখা প্রয়োজন:
- (১) অন্ধিত চিত্র পবিষ্ণার হওয়া আবশ্যক ; এজন্ম, চিত্রটি যথাসম্ভব বড কবিয়া অন্ধিত কবিবে।
- (২) যদ্বের সহিত নির্ভূলভাবে নির্দিষ্ট অন্ধন কবিতে হইবে এবং যাবতীয় অন্ধনেব রেখাগুলি স্পষ্টভাবে চিত্রে দেখাইতে হইবে। তবে, চিত্রটি পরিকার রাখিবার জন্ম অন্ধিত রেখা বা রেখাগুলির যে অংশ সম্পাত্যের অন্ধনেব পক্ষে অত্যাবশ্যক নহে তাহা চিত্রে দেখাইবার প্রয়োজন নাই। যেমন, তুইটি চাপের ছেদ-বিন্দুটিই সম্পাত্যের অন্ধনের পক্ষে প্রয়োজন হইলে সম্পূর্ণ বৃত্ত অন্ধন না কবিষা শুধু ছেদ বিন্দুর নিকটবর্ত্তী অংশটি চিত্রে দেখাইলেই হইবে।
- (৩) সম্পাণ্ডের অন্ধন কার্য্যের বিশুদ্ধতা প্রমাণ করিবার জন্ম কোন বেখাদি অন্ধনের দবকার হইলে উ্হাদিগকে ভিন্ন রীতিতে অন্ধিত করিয়া দেখাইবে। সাধারণতঃ সম্পাণ্ডের নির্দ্ধিষ্ট অন্ধনগুলি কিছু মোটা করিয়া অন্ধিত করিতে হয় এবং প্রমাণার্থ অন্ধনগুলি বিন্দু দারা দেখাইতে হয়।
 - (8) অন্ধন ঠিক হইল কিনা মাপিয়া দেখিবে।
 - (৫) অন্ধন কার্য্যে পরিচ্ছন্নতাব উপর বিশেষ দৃষ্টি রাখিবে।

সম্পাতা ১

একটি নির্দিষ্ট কোণকে সমদ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে

[To bisect a given angle.]



ABC वंकि निष्षिष्ठ कान , ইशांक সমिष्येखिक कतिएक इटेरन ।

অঙ্কন। চকে কেন্দ্র করিয়া যে কোন ব্যাসার্দ্ধ লইয়া এমন একটি চাপ অন্ধিত কর • যাহা BA ও BCকে যথাক্রমে D ও E বিন্দুতে ছেদ কবৈ।

এখন D ও Eকে কেন্দ্র করিয়া DE ব্যাসার্দ্ধ লইয়া এইরূপ ছইটি চাপ অভিত কব যাহার। পরস্পর O বিন্দৃতে ছেদ করে। BO সংযুক্ত কব।

তাহা হইলে, BO সরল বেখা 🗘 ABCকে সমদ্বিখণ্ডিত কবিবে। প্রামাণ। OD ও OE সংযুক্ত কর।

এখন, ODB ও OEB ত্রিভূজ তুইটিব

BD-BE (একই বৃত্তের ব্যাসার্দ্ধ বলিয়া)

OD-OE (সমান সমান বৃত্তের ব্যাসার্দ্ধ বলিয়া)

OB-OB

- ∴ ত্রিভুজ তুইটি সর্বাসম।
- .. LOBD-LOBE !

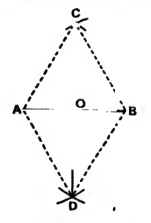
অর্থাৎ, BO সরল রেখা L ABCকে সমন্বিখণ্ডিত কবিল। ই. স. বি.

১ম মন্তব্য। উল্লিখিত অন্ধনে DEকে ব্যাদার্জ না লইযা অন্ত কোন ব্যাদার্জণ লণ্ডযা চলে, কিন্তু উহা এইরূপ হণ্ডযা চাই যেন চাপ ছইটি পরস্পরকে ছেদ করে। স্পষ্টই দেখা যাইতেছে যে ব্যাদার্জটি DEএর অর্জেক অপেকা বৃহত্তব হণ্ডয়া দরকার।

২য় মন্তব্য। এই সম্পাত্মের সাহায্যে যে কোন কোণকে চারি, মাট, যোল ইত্যাদি ভাগে ভাগ করা যায়।

সম্পাত্ত ২

একটি নির্দিষ্ট সরল রেখাকে সমদ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে।
[To bisect a given straight line.]



AB একটি নির্দিষ্ট সবল রেপা। ইহাকে সমন্বিগণ্ডিত করিতে হইবে।

আছন। Aকে কেন্দ্র করিয়া ও ABএর সমান ব্যাসার্দ্ধ লইয়া
AB সরল বেথাব উভর দিকে তুইটি চাপ অন্ধিত কর। আবার,
Bকে কেন্দ্র করিয়া এবং একই ব্যাসার্দ্ধ লইয়া AB সবল রেথার উভর
দিকে এইরপ তুইটি চাপ অন্ধিত কর যেন উহারা পূর্ব্বোক্ত চাপ তুইটিকে

যথাক্রমে C' ও D বিন্দৃতে ছেদ কবে। CD সংযুক্ত কব; উহা যেন ^Bে ে ০ বিন্দৃতে ছেদ কবিল। তাহা হইলে AB স্বল রেখা O বিন্দৃতে সমদ্বি-ধণ্ডিত হইবে।

প্রমাণ। AC, AD, BC ও BD সংযুক্ত কব।

ACD ও BCD जिल्ह इटेंडिव

AC -BC

(🙄 প্রত্যেকে ABএর সমান)

AD = BD

(:: প্রত্যেকে ABএব সমান)

এবং CD = CD |

🗅 ত্রিভুজ ছইটি সর্বাসম

. . LACD = LBCD |

আবাব, ACO প্র BCO বিভুক্ত চুইটিব

AC -BC

. CO = CO

এবং অহুভ্তি LACO = অন্তর্ত LBCO,

(প্রমাণিত)

্ৰ ক্ৰিভুজ ছইটি সৰ্বাসম,

: A0 - B0 I

অর্থাৎ, AB সবল বেগা O বিন্দুতে সমদ্বিগণ্ডিত হইল। ই. স. বি.

১ম মন্তব্য। উল্লিখিত অন্ধনে CD সবল বেগা ABকে লম্বভাবে সমন্বিখণ্ডিত কবিয়াছে, স্বতবাং কোন নিন্দিষ্ট সবল বেথাকে লম্বনপে সমন্বিখণ্ডিত কবিয়া একটি সরল বেখা অন্ধিত কবিতে চইলেও অন্ধন উল্লিখিতরূপ হইবে।

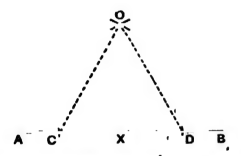
২য় মন্তব্য। উল্লিখিত ভাবে কোন সবল বেপাকে 1, ৪, 16 ইত্যাদি সমান ভাগে ভাগ কবা যায়।

জ্ঞপ্তব্য। উক্ত অন্ধন কাৰ্য্যে ABকে ব্যাসাৰ্দ্ধ না লইষা ABএব অৰ্দ্ধেক হইতে বৃহত্তব অন্থ্য কোন ব্যাসাৰ্দ্ধিও লওয়া যাইতে পারে।

সম্পাত্ত ৩

একটি নির্দ্দিষ্ট সরল রেখার কোন নিদ্দিষ্ট, বিন্দু হইতে ঐ সরল রেখার উপর লম্ব টানিতে হইবে।

[To draw a perpendicular to a given straight line at a given point in it.]



মনে কব AB একটি নিদ্দিষ্ট সরল রেখা, ও X উহাব একটি নিদ্দিষ্ট বিন্দু।

x হইতে AB সরল বেপাব উপব একটি লম্ব টানিতে হইবে

প্রথম প্রণালী

আক্কন। X বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া ও যে কোন ব্যাসার্দ্ধ লইয়া এমন ছইটি চাপ অন্ধিত কর যেন উথারা ABকে С ও D বিন্দুতে ছেদ করে। এখন, C ও Dকে কেন্দ্র কবিয়া ও CDএর সমান ব্যাসার্দ্ধ লইয়া এইরূপ ছইটি চাপ অন্ধিত কর যেন উহার। O বিন্দুতে প্রম্পার ছেদ করে।

OX সংযুক্ত কর।

ভাহা হইলে OX, AB সরল বেখার উপর X বিন্দুতে লম্ব হইবে।

প্রমাণ। OC ও OD সংযুক্ত কর।

OCX ও ODX ত্রিভূক হুইটির

* XC-XD

(একই বুত্তের ব্যাসার্দ্ধ)

OC-OD

(উভয়েই CDএর সমান)

এবং OX-OX I

∴ ত্রিভূজ তুইটি সর্বসম।

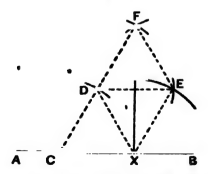
∴ . Loxc=Loxp;

কিন্তু, ইহারা সন্নিহিত কোণ;

∴ OXC ও OXD কোণছবের প্রত্যেকটি এক সমকোণ। অর্থাৎ OX, AB সবল বেখার উপর X বিন্দুতে লম্ব।

ই. স. বি.

দ্বিভীয় প্রণালী



ভাষ্কন। সকে কেন্দ্র করিয়া এবং যে কোন ব্যাসার্দ্ধ লইয়া CDE চাপ অন্ধিত কর। ইহা যেন ABকে C বিন্দুতে ছেদ করিল। এখন, েকে কেন্দ্র করিষা পূর্ব্বোক্ত ব্যাসার্দ্ধ লইষা দ্বিভীষ একটি চাঁপ অক্ষিত কর, ইহা যেন প্রথমোক্ত চাপকে D বিন্দৃতে ছেদ করিল। আবাব, চঁকে কেন্দ্র করিয়া পূর্ব্বোক্ত ব্যাসার্দ্ধ লইষা তৃতীয় একটি চাপ আঁক্ষিত্ত কর, ইহা যেন প্রথমোক্ত চাপকে E বিন্দৃতে ছেদ কবিল। এখন, D ও E বিন্দৃকে কেন্দ্র কবিষা পূর্ব্বেব ব্যাসার্দ্ধ লইষা এমন তৃইটি চাপ অক্ষিত কব ষাহারা পরক্ষার F বিন্দৃতে ছেদ কবে।

XF সংযুক্ত কব।

তাহা হইলে XF, AB সবল রেখার উপব X বিন্দৃতে লম্ব হইবে। প্রেমাণ। DC, DX, DE, DF, EF এবং EX সংযুক্ত কব।

△CDX ও △EDXএৰ বাসগুলি সমান সমান বুড়ের ব্যাসাদ্দ বলিয়া প্রস্পের সমান।

△ CDX ও △EDX, ইহাবা এক এক একটি সমবার বিভূছ।

অতএব, ∠CXD=60 এবং ∠DXE → 60°।

অাবার, △DXF ও _ EXFএর সর্বাসমত। খাবা প্রমাণ কব। খাব বে

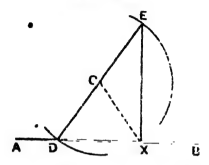
∠DXF — ∠EXF,

∴ ∠DXF = ¹∠DXE = 30 , (∵ ∠DXE = 60°)
অভএব, ∠CXF = ∠CXD + ∠DXF = 60° + 30 ' = 90°।
অর্থাৎ XF, AB স্বল বেখার উপর X বিশ্বতে লছ।

ই. স. বি.

मन्भाज

ভূडौग्न প্রণালী



আক্ষন। AB স্থল বেখাৰ বাহিবে যে কোন বিন্দু C লও। দেক কেন্দ্ৰ কবিষা ও CX বাসাধ্য লইষা একটি বৃত্ত অন্ধিত কৰ; ইহা যেন AB কে D বিশ্বতে ছেল কবিল

DC:ক সংযুক্ত কবিষা এইকপে বন্ধিত কব যেন উহ। অন্ধিত বৃত্তেব পনিবিদ সহিত E বিন্দৃতে মিলিত হয় এখন, EX সংযুক্ত কব

গাঁচ। চউলো EX, AB এর উপর X বিন্দৃতে লম্ব হটবে।

ख्यान ।

CX সংযক্ত কব।

: CX = CD, : \angle CXD = \angle CDX,

জাবাব, ∵ CX = CE, ∴ ∠ CXE = ∠ CEX।

∴ ∠CXQ+ ∠CXE = ∠CDX+ ∠CEX |

অৰ্থাৎ, ∠DXE = ∠CDX+ ∠CEX = বহিঃকোণ EXB |

কিন্তু, ∠DXE 9 ∠EXB, ইহাবা সন্নিহিত কোণ,

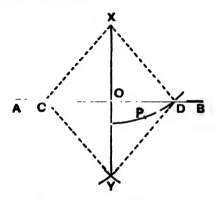
LDXE ও LEXBএব প্রত্যেকটি এক সমকোণ।
 অর্থাৎ EX, ABএর উপব X বিন্তুতে লয়।
 ই. স. বি.

জ্ঞস্টব্য। × বিন্দু ABএর কোন প্রান্তেব নিকট থাকিলে দ্বিতীয় ও ভূতীয় প্রণালীতে লম্ব অন্ধিত করাই কার্য্যতঃ স্থবিধান্তনক।

সম্পাত্য ৪

একটি নির্দ্দিষ্ট সরল রেখার বহিঃস্থ কোন নির্দ্দিষ্ট বিন্দু হইতে ঐ সরল রেখার উপর লম্ব টানিতে হ'ইবে।

[To draw a perpendicular to a given straight line from a given external point.]



AB একটি নিন্দিষ্ট সরল বেগা, এবং X উহাব বহিঃস্থ একটি নিন্দিষ্ট বিন্দ। X হইতে ABএব উপব লম্ব টানিতে হইবে।

প্রথম প্রণালী

আহল। X, ABএর যে পার্ষে অবস্থিত তাহার বিপরীত পার্ষে কোন একটি বিন্দু P লও এবং সকে কেন্দ্র কবিষা ও XP ব্যাসার্দ্ধ লইয়া একটি চাপ অন্ধিত কর; উহা যেন ABকে C ও D বিন্দুতে ছেদ করিল। C ও Dকে কেন্দ্র করিয়া CXএর সমান ব্যাসার্দ্ধ লইয়া তুইটি চাপ অন্ধিত কর; মনে কর উহারা ABএর যে পার্ষে স্বিন্দু আছে ভাহার বিপরীত পার্ষে প্রিন্দুতে পরম্পার ছেদ কবিল।

```
় ABহক O বিন্দুতে ছেদ করিয়া XY সরল রেখা টান।
```

- তাহা হইলে XO, ABএর উপর লম্ব হইবে।

প্রমাণ। CX. DX, CY ও DY সংযুক্ত কর।

CXY ও DXY ত্রিভুক্ব ফুইটিব

CX-DX

(অন্ধন)

CY - DY

(অফন)

এবং XY - XY ;

∴ ত্রিভুক্ত তুইটি সর্বাসম।

.. LCXO-LDXO

আবাব, CXO ও DXO ত্রিভুজ চুইটিব

CX-DX

xo - xo

এবং অস্তর্ভ ८ ८xo – ८ অস্তর্ভ ८ Dxo;

∴ ত্রিভূজ দুইটি স্ক্সম

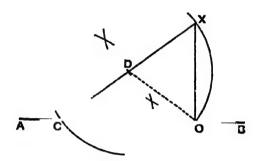
: LXOC-LXODI

কিন্তু, ইহাবা সন্নিহিত কোণ;

ইহাদেব প্রত্যেকটি এক সমকোণ।
 অর্থাৎ XO, ABএর উপর লম্ব।

ই. স. বি.

বিভীয় প্রণালী



আইন। ABএব যে কোন বিন্দু C লও। XC সংগ্ৰুক্ত কর এবং

XCকে D বিন্দুতে সমদ্বিগণ্ডিত কব (২য সম্পান্থ)। এখন, D বিন্দুকে
কেন্দ্ৰ কবিলা এবং DC ব্যাসাদ্ধ লইষা একটি বৃত্ত অভিত কব , উহা যেন

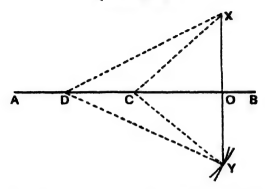
ABকে C এবং O বিন্তুত ছেদ করিল।

তাহ। হইলে XO, ABএব উপব লগ হইবে।

প্রমাণ। DO সংযুক্ত কবিষা, ৩য় সম্পাত্মের তৃতীয় প্রণালীব প্রমাণের অন্তর্কণ ভাবে এম্বলেও প্রমাণ কবা যায় যে $L \times CC$ একটি সমকোণ!

इ. म वि.

তৃতীয় প্রণালী



অশ্বন। AB সবল বেখায় যে কোন চুইটি বিন্দু D ও C লও। C ও Dকে কেন্দ্র কবিয়া এবং যথাক্রমে CX ও DX ব্যাসার্দ্ধ লইয়া এইব্ধপ ছুইটি চাপ অন্ধিত কব ঘেন উহাবা X, ABএব যে পার্শ্বে আছে তাহাব বিপবীত পার্শ্বে Y বিন্দৃতে পবস্পর ছেদ কবে। XY সংস্কৃত কব, ইহা যেন ABকে O বিন্দৃতে ছেদ কবিল।

ভাহ। হইলে. XO. ABএব উপথ লম্ব হইবে।

প্রমাণ। : CX = CY , DX = DY , DC = DC ,

.. XCD ও YCD ত্রিভুজ তুইটি সর্বাসম, (গম উপপাতা)।

: LXDO = LYDO I

এখন, DXO ও DYO ত্রিভুদ্দ চুইটির

DX-DY, DO-DO 山北 L XDO-L YDO,

হুতবাং, ত্রিভুজ চুইটি সর্বসম হওগতে L DOX = L DOY;

কিন্তু, ইহারা সন্নিহিত কোণ;

.. L DOX একটি সমকোণ ;

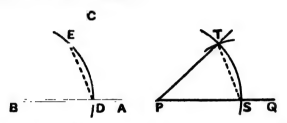
অর্থাৎ, XO, ABএর উপর লম্ব।

মপ্তব্য । ৪র্থ সম্পাত্যেব উল্লিখিত অন্ধন তিনটিতে অন্ধিত লম্বেব পদ O, AB সবল বেখার বাহিবেও অবস্থিত হউতে পাবে; ঐরপ স্থলে ABকে আবশ্যক মত বাডাইয়া লইবে।

সম্পাত্ত ৫

কোন নিন্দিষ্ট সরল রেখার এক নির্দ্দিষ্ট বিন্দুতে কোন নির্দ্দিষ্ট কোণের সমান একটি কোণ অঙ্কিত করিতে হইবে।

[At a given point in a given straight line to make an angle equal to a given angle.]



ABC একটি নিৰ্দ্দিষ্ট কোণ ; এবং P, PQ সরল রেখার একটি নির্দ্দিষ্ট বিন্দু ।

P বিন্দুতে PQ সরল বেখাব সহিত L ABCএব সমান একটি কোণ অধিত করিতে হইবে।

ভাষ্কন। ৪কে কেন্দ্র কবিষা যে কোন ব্যাসার্দ্ধ লইষা একটি চাপ ভাষিত কর; উহা যেন BA .ও BCকে যথাক্রমে D ও E বিন্দৃতে ছেদ করিল।

Pকে কেন্দ্র করিয়া BDএর সমান থ্যাসার্দ্ধ কইষা একটি চাপ অন্ধিত কর; ইহা যেন PQকে S বিন্দুতে ছেদ করিল। এখন Sকে কেন্দ্র করিয়া DEএর সমান ব্যাসার্দ্ধ লইয়া আর একটি চাপ অন্ধিত কর; মনে কর শেষোক্ত তুইটি চাপ পরস্পার T বিন্দুতে ছেদ করিল।

PT সংযুক্ত কর।

তাহা হইলে L QPT, LABCএর সমান হইবে। প্রাশ। DE ও ST সংযুক্ত কর। TPS ও EBD ত্রিভুক্ত তুইটিব

TP-EB (সমান সমান বুত্তের ব্যাসার্দ্ধ বলিষা)
PS-BD (" " " " ")
eST-DE (অঙ্কন)

∴ ত্রিভুক্ত ছুইটি সর্ববস্ম।

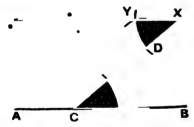
∴ LSPT - LDBE I

व्यर्शंष्, L QPT, L ABC धर ममान । है. म. वि.

সম্পাত্ত ৬

একটি নির্দ্দিষ্ট বিন্দু হইতে কোন নিন্দিষ্ট সরল রেখার সমাস্তবাল একটি সরল রেখা টানিতে হইবে।

[Through a given point to draw a straight line parallel to a given straight line]



AB একটি নিৰ্দ্দিষ্ট সবল বেখা , এবং X একটি নিদ্দিষ্ট বিন্দু।
X হুইক্তে ABএর সমান্তবাল একটি সবল বেখা টানিতে হুইবে।

ভাষ্কন। AB সবল বেখাতে যে কোন বিন্দু C লও এবং CX সংযুক্ত কব। এখন ৫ম সম্পান্ত অনুসারে X বিন্দুতে XC সরল বেখার সহিত LBCXএব সমান কবিয়া একান্তব LCXY অন্ধিত কর।

তাহা হইলে XY, ABএব সমান্তরাল হইবে।

প্রমাণ। ∵ ∠CXY—একান্তব ∠BCX; (আছন) ∴ XY, ABএর সমান্তরাল। ই. স. বি.

व्ययुगीननी ১৬

১। হে কোন একটি কোণ লও এবং উহাকে চারি সমান অংশে
 বিভক্ত কর।

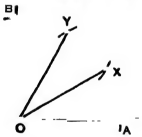
২। একটি নির্দিষ্ট কোণকে এইরূপ ছুই অংশে ভাগ কর যেন এক অংশ অপর অংশের তিন গুণ হয়।

একটি সরল রেখার কোন নির্দিষ্ট বিন্দুতে 60° ও 30° কোণ
 অবিত কর।

[একটি সমবাহু ত্রিভুক্ত অন্ধিত করিলে 60° কোণ উৎপন্ন চইবে]

8। একটি নিৰ্দিষ্ট সমকোণকে সমান তিন ভাগে ভাগ কর।

[LAOB একটি সমকোণ। O বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া, যে কোন ব্যাসার্দ্ধ লইয়া এমন একটি চাপ অভিত কর যাহা OA ও OBকে যথাক্রমে



A ও B বিন্দুতে ছেদ করে। এখন A ও B বিন্দুকে কেন্দ্র কবিয়া ও পূর্ব্বোক্ত ব্যাসার্দ্ধ লইয়া পর পর আর ছুইটি চাপ অন্ধিত কর। মনে কর উহারা প্রথমোক্ত চাপকে ষ্থাক্রমে Y ও X বিন্দুতে ছেদ কবিল। OX এবং OY সংযুক্ত কর। তাহ। হইলে ὑX ও OY, ∠ AOBকে সমান তিন ভাগে ভাগ করিবে, কাবণ, △ AOY একটি সমবাছ ত্রিভূজ, ∴ ∠ AOY — 60°। ∴ ∠ BOY — 90° — 60° — 30°। এইরূপে, ∠ AOX — 30° এবং ∠ XOY — 90° — (30° + 30°) = 30°।

- ৫। একটি 45° কোণকে তিন সমান ভাগে ভাগ কর।
- ৬। নিম্নলিখিত কোণগুলিকে সমন্বিধণ্ডিত কর:
 - (১) যে কোন সরল কোণ; (২) যে কোন প্রবৃদ্ধ কোণ।

৭। কোন ত্রিভূব্দের তিনটি কোণকে সমন্বিধণ্ডিত কর। দ্বিখণ্ডক্ঞুলি এক বিন্দুতে মিলিত হইল কি ?

দ। কোন নিৰ্দ্দিষ্ট সবল ৱেখার মধ্যবিদ্যুতে একটি লম্ব অন্ধিত কব।

- ৯। কোন ত্রিভূজের তিনটি বাহুকে লম্বভাবে সমন্বিপণ্ডিত কর। এই ন্বিপণ্ডকগুলি এক বিন্দুতে মিলিত হইল কি ?
- ১০। একটি সরল রেখাকে এইরূপ ছই অংশে ভাগ কর যেন এক ভাগ অপব ভাগের তিন গুণ হয়।
- ১১। কোন নির্দিষ্ট সবল রেখার এক প্রান্তে নিম্নলিখিত কোণগুলি অভিত কব।
 - (1) 45°; (2) 135°; (3) 120°, (4) 150°;

[সঙ্কেত। 45°−এক সমকোণেব ½। 135°, 45° এর সম্পূরক, ইত্যাদি।]

- ১২। কোন ত্রিভূজের শীর্ষগুলি হইতে বিপরীত বাছব উপর লম্ব টান। লম্বগুলি এক বিন্দুতে মিলিত হইল কি ?
 - ১৩। ছুইটি নির্দ্দিষ্ট কোণেব সমষ্টির সমান একটি কোণ অন্ধিত কর।
- 58। দুইটি নির্দ্দিষ্ট কোণেব অস্তরেব সমান একটি কোণ অন্ধিত কর।
- ১৫ । হুইটি নির্দ্দিষ্ট কোর্ণ যথাক্রমে অপব ছুই কোণেব সমষ্টি ও অস্তবেব সমান হুইলে শেষোক্ত কোণ হুইটি অন্ধিত কব।

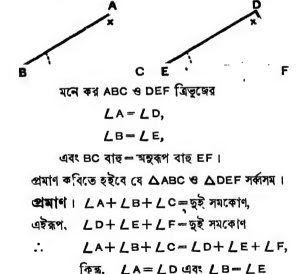
প্রদত্ত কোণ ছুইটিব সমষ্টিব সমান একটি কোণ অন্ধিত করিয়। উহাকে সমন্বিধণ্ডিত করিলেই বুহত্তব কোণটি পাইবে।]

- ১৬। কোন নির্দিষ্ট সরল বেখার বহিঃস্থ একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে ঐ সরল রেখার সহিত নির্দিষ্ট কোণ করিযা একটি সরল বেখা টান।
- ত্ব। A কোন নতীর জীবন্ধ একটি নির্দ্ধিই বল্প। মুদ্রি দ্রুত ০ জালুর ভীরেব এমন তুইটি বিন্দু হয় যে LABC 90°, LACB = 30° এবং BC 720 গজ, তাহা হইলে অন্ধন দারা নদীর বিস্তার নির্ণয় কর।
- ১৮। কোন স্থান হইতে দেখা গেল যে উত্তরদিকে অবস্থিত একটি পাহাড়ের চূড়া উত্তরদিকাভিমুখী সরল রেথার সহিত 45° কোণ উৎপন্ধ করিয়াছে; ঐ সরল রেথা-ক্রমে পাহাড়ের দিকে 840 গন্ধ অগ্রসর হইলে যদি ঐরপ কোণের পরিমাণ 60° হয, তবে পাহাড়ের উচ্চতা ও দূরত্ব নির্ণিয় কর।

উপপাত্ত ১৭

যদি এক ত্রিভূজের ছই কোণ যথাক্রমে অস্থ এক ত্রিভূজের ছই কোণেব সমান হয় এবং প্রথমোক্ত 'ত্রিভূজের একবাছ শেষোক্ত ত্রিভূজের অনুরূপ# বাহুর সমান হয়, তাহা হইলে ত্রিভূজ ছইটি সর্বসম হইবে।

[If two triangles have two angles of the one respectively equal to two angles of the other, and also a side of the one equal to the corresponding side of the other, the triangles are congruent.]



^{*} সমান সমান কোণের বিপরীত ৰাছগুলিকে অনুক্রপ (Corresponding) বাহ বলে।

∴ LC-LFI

ঐ ABC কৈ △DEFএর উপব এরপে স্থাপন কব যেন B বিন্দু E বিন্দুর উপব, BC বাঁছ EF বাছর উপব এবং A বিন্দু D বিন্দুব দিকে

এখন, ∵ BC = EF, ∴ C, Fএর উপব পড়িবে;

এবং : LB-LE, : BA, EDএব উপৰ পড়িবে;

আবাব, :: LC=LF, :. CA, FDএব উপর প্রডিবে।

অতএব A বিন্দু, ED এবং FD এই উভ্য সবল রেখাব উপব পড়াতে উহা ED ও FDএর সাধাবণ বিন্দু Dএব উপর পড়িবে।

∴ △ABC, △DEFএব সহিত সর্ববতোভাবে মিলিয়া যাইবে।
অর্থাৎ, △ABC ও △DEF সর্ববসম।
ই. উ. বি.

জ্ঞীবা। এই উপপাজেব কল্পনা হইল ∠A= ∠D, ∠B= ∠E, এবং BC=EF। সিদ্ধান্ত হইল △ABC ও △DEF সর্বসম, স্থতবাং AB=DE, AC=DF। স্পষ্ট দেখা যাইতেছে যে ত্রিভূজ্বয়েব সমান সমান কোণেব বিপরীত বাছ পরস্পব সমান।

व्यकुनीमनी 39

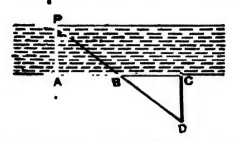
- ১। যদি এক ত্রিভূজেব কোন কোণেব দিখগুক ঐ কোণের বিপবীভ বাছর উপর লম্ব হয়, তবে ত্রিভূজটি সমদিবাছ হইবে।
- ২। কোণেব দিখণ্ডকেব যে কোনও বিন্দু ঐ কোণের বাছদ্ব হইতে সমদ্ববর্ত্তী। (ঢা. প্র., ১৯৩৫)

- ংকান ত্রিভূজেব ভূমির উপর এমন একটি বিন্দু নির্ণয় কর্ষাহার
 বাছয়য় হইতে সমদুরবর্ত্তী।
- 8। AB, একটি বৃত্তের জ্যা; এবং O, ঐ বৃত্তের কেন্দ্র। ABক্টু উভয় দিকে C ও D পর্যান্ত এরূপ ভাবে বিদ্ধিত করা হইল যেন ∠DOA এবং ∠COB সমান হয়। প্রমাণ কর ষে BC—AD। (বো. প্রা., ১৯২৯)

্রিন্তের পরিধির যে কোন ছই বিন্দৃব সংযোজক সরল রেখাকে জ্যোবলে]।

- ৫। কোন বৃত্তেব OA এবং OB ব্যাসাগ্ধন্থ পরস্পব লম্ব। ঐ
 বৃত্তের যে কোনও ব্যাসের উপব A ও B হইতে যথাক্রমে AM ও BN
 লম্ব টানা হইল এবং লম্বন্ধ ঐ ব্যাসকে M ও N বিন্দৃতে ছেল করিল।
 প্রমাণ কর যে AM—ON।
- ৬। এক সামান্তবিকের কোন কর্ণেব মধ্যবিন্দু দিয়া যে কোন এক সরল বেখা টানা হইল। প্রমাণ কর যে, সরল রেখাটি সামান্তরিকের যে কোন হইটি বিপরীত বাছ দারা সীমাবদ্ধ হইলে, উহা পূর্ব্বোক্ত বিন্দুতে সমদ্বিশ্বতিত হইবে। (ক. প্র., ১৯৩১)
- 9। AB, সমন্বিবাহু সমকোণী ত্রিভুক্ক ABCএর অভিভূক্ক। AD, BAC কোণকে সমন্বিধণ্ডিত করিয়া BCকে D বিন্দৃতে ছেদ করিল। দেখাও বে, AC+CD-AB। (বো. প্র., ১৯২৩)
- ৮। ABC ত্রিভূজের LB এবং LC পরম্পর সমান। প্রমাণ কর বে এই ছই কোণের দ্বিধগুক্ষয় বিপরীত বাছ দাবা সীমাবদ্ধ হইলে পরম্পার সমান হইবে। (ক. প্র., ১৯২১)
- । দেখাও বে নদী পার ন। হইযা নিম্নলিখিত উপাবে উহার বিস্তার নির্বয় করা বায়।

নদীতীর্ত্ব এমন এক বিন্দু Aতে দাড়াও যেন ঠিক সম্থা অপব তীরস্থ P বিন্দুতে কোন গাছ (বা অন্ত কোন স্থির বস্তু) থাকে। এখন A হুইতে



APএর সহিত লম্বভাবে কোন বিন্দু Bতে যাও এবং সেধানে একটি খুঁটি
পুঁতিযা একই রেধাক্রমে এরপ এক বিন্দু Cতে যাও যেন BC ও AB সমান
হয়। এবাব C হইতে AC এর সহিত লম্বভাবে এমন এক বিন্দু D পর্যান্ত
যাও যেন D হুইতে পূর্বোক্ত খুঁটি ও গাছ একই সবল রেখায় দেখায়।
প্রমাণ কব যে CD নির্ণেয় বিস্তার APএব সমান।

উপপাত্ত ১৮

যদি এক সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ ও, অপব এক বাহু যথাক্রমে অক্স এক সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ ও অপর এক বাহুর সমান হয়, তাহা হইলে ত্রিভূজ তুইটি সর্বসম হইবে।

[If two right-angled triangles have their hypotenuses equal, and one side of the one equal to one side of the other, the triangles are congruent.]



মনে কর সমকোণী ত্রিভূজ ABC ও DEFএব অভিভূজ AB — অভিভূজ DE, এবং AC বাহু — DF বাহু।

প্রমাণ করিতে হইবে যে △ABC ও △DEF সর্বাসম।

প্রমাণ। ১ ABC কে ১ DEFএব উপব একপ ভাবে স্থাপন কর বেন A বিন্দু D বিন্দুব উপব, AC বাছ DF বাছব উপব, এবং E বিন্দু DFএর যে পার্শ্বে অবস্থিত B বিন্দু, তাহাব বিপরীত পার্শ্বন্থ G বিন্দুব উপর পড়ে।

এখন, ∵ AC – DF; ∴ C বিন্দু F বিন্দুব উপব পড়িবে। অতএব △DGF, △ABCএর নৃতন অবস্থান হইল।

- .: L DFE ও L DFG প্রত্যেকে এক সমকোণ।
- ∴ EFG একটি সরল রেখা ; এবং ইহা △DEGএব একটি বাছ।

'এখন, △DEGএব DE = AB অর্থাৎ DG

: LDGF= LDEF

অতএব ADGF ও ADEFএব

L DFG = L DFE (∵ প্রত্যেকে সমকোণ)

LDGF = / DEF

(প্রমাণিত)

এবং DF=DF।

∴ △DGF ও △DEF সর্বাস্থ

অর্থাৎ. ABC ও ADEF সর্বাসম।

हे है. वि.

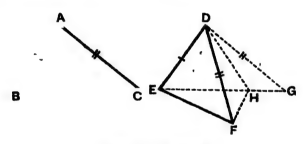
व्यक्रीननी ১৮

- ১। কোন ত্রিভূজেব ভূমিব মধাবিন্দু হইতে অপব ছই বাহুব উপব অন্ধিত লম্বন্য সমান হইলে, ত্রিভূজটি সমন্বিবাহু। (পা প্র., ১৯৩৩)
- २। यनि BAC कार्शिव AB এवः AC वाह इटेरिंड P विन्तृव দূরত্ব সমান হয়, তবে P বিন্দু BAC কোণেব দিখণ্ডকের উপব থাকিবে।
- ৩। কোন সমদ্বিবাহু ত্রিহুঞ্জেব শীর্ষ হইতে ভূমিব উপব অঙ্কিত লম্ব, ভূমি ও শিবংকোণ উভয়কেই সমদ্বিধণ্ডিত কবে। (ক. প্র., ১৯৩৩)
- 8। একটি বুত্তেব কেন্দ্র হইতে উহাব যে কোন জ্যাব উপর অন্ধিত লম্ব ঐ জাাকে সমন্বিপণ্ডিত করে।
- ে। একটি বুত্তের কেন্দ্র হইতে AB ও CD জ্যাদ্বযেব উপর অন্ধিত লম্ব ছুইটি পরস্পব সমান। প্রমাণ কব যে AB - CD।

উপপাত্ত ১৯*

যদি এক ত্রিভ্জের ছইবান্থ যথাক্রমে অন্য, এক ত্রিভ্জের ছইবান্থর সমান হয়, কিন্তু উহাদের অন্তভ্তি কোণদ্বয় অসমান হয়, তাহা হইলে যে ত্রিভ্জের কোণ বৃহত্তর তাহার ভূমিও বৃহত্তর হইবে।

[If two triangles have two sides of the one respectively equal to two sides of the other, but the included angle be unequal, then the base of the one which has the greater angle is greater than the base of the other.]



ABC & ADEF4€

AB - DE

AC-DF

এবং ∠A, ∠D হইতে রহন্তর। প্রমাণ করিতে হইবে ধে BC, EF হইতে রহন্তর।

প্রমাণ। △ABCকে △DEFএর উপর এরপে স্থাপন কব ধেন

A বিন্দু D বিন্দুর উপর এবং AB বাছ DE বাছব উপর পড়ে।

∴ AB = DE, ∴ B, Eএব উপব পড়িবে।
মান কর DG ও EG যথাক্রমে AC ও BCএর নৃতন অবস্থান।

'এখন, ∵ ∠A, ∠D হইতে বৃহত্তর, ∴ DG, ∠EDFএর বাহিনে পড়িবে।

∠ FDGকে সঁমিছিগুখিত করিয়। DH টান। DH বেন EGএব সহিত H বিন্তে মিলিত হইল। FH সংযুক্ত কর ।

'এখন, ADFH ও ADGHএর

DF - DG

DH - DH

এবং LHDF - LHDG I

∴ **△DFH ও △DGH সর্বাসম** ।

∴ HF-HGI

किन्त, EH + HF, EF इटें एक वृह खर ,

∴ EH +HG, EF হইতে বুহত্তর;

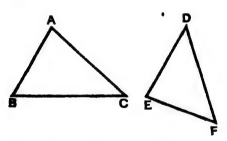
∴°EG অর্থাৎ BC, EF হইতে বুহত্তর।

इ. ह. वि.

উপপাত্ত ১৯ (ক)#

যদি এক ত্রিভ্জের ছুইবাছ যথাক্রমে অন্য এক ত্রিভ্জের ছুইবাছর সমান হয়, কিন্তু একটির ভূমি অন্যটির ভূমি হুইকে বৃহত্তর হয়, তাহা হুইলে যে ত্রিভ্জের ভূমি বৃহত্তর তাহার ছুইবাছর অন্তর্ভূত কোণ অন্যটির ছুই, বাছর অন্তর্ভূত কোণ অপ্যটির ছুই, বাছর অন্তর্ভূত কোণ অপ্যটির ছুই, বাছর অন্তর্ভূত

[If two sides of one triangle be respectively equal to two sides of another, but the bases be unequal, then the triangle which has the greater base has the greater angle opposite to it.]



মনে কব △ABC ও △DEF এব AB — DE AC — DF

এবং BC, EF হইতে বৃহত্তর।

প্রমাণ কবিতে হইবে যে LA, LD হইতে বুহত্তর।

প্রমাণ। যদি $\angle A$, $\angle D$ হইতে বৃহত্তর না হয, তাহা হইলে $\angle A$, $\angle D$ এর সমান, কিংবা $\angle D$ হইতে ক্ষুত্তর হইবে,

কিন্তু মাদি ∠A, ∠Dএব সমান হয, তাহা হইলে △ACC এবং
• △DEF সক্ষেম হইবে এবং BC, EFএর সমান হইবে, (৪ উপপাছ)

- . किन्त, हेश कहाना विकन्न :
- ∴ LA, ∠Dএৰ সমান হইতে পাৱে না।

আব ষদি ∠A, ∠D হইতে কুদ্ৰতব হয়, ভাহা হইলে BC, EF হইতে কুদ্ৰতর হইবে। (১৯ উপপাছ)

• কিন্তু ইহা কল্পনা বিকন্ধ।

অতএব ∠ A, ∠ D হইতে ক্ষুদ্রতব হইতে পারে না।

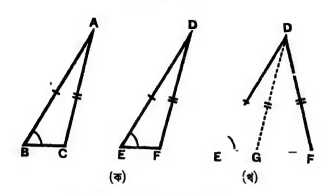
∴ ∠A, ∠D হইতে বুহন্তব।

हे. हे. वि.

উপপাত্ত ২০#

যদি কোন ত্রিভুজের তৃইবাহু যথাক্রমে অস্ত এক ত্রিভুজেব তৃইবাহুর সমান হয় এবং যে কোন তৃইটি সমান বাহুর বিপরীত কোণদ্বয়ও পরস্পর সমান হয়, তাহা হইলে অপব তৃইটি সমান বাহুর বিপরীত কোণদ্বয় (১) পরস্পর সমান, অথবা (২) পরস্পর সম্পুরক হইবে; এবং প্রথমস্থলে ত্রিভুজ তৃইটি সর্বসুম হইবে।

[If two triangles have two sides of the one respectively equal to two sides of the other, and also the angles opposite one pair of equal sides equal, then the angles opposite the other pair of equal sides are either equal or supplementary; and in the former case, the triangles are congruent.]



মনে কর △ABC ও △DEFএব

AB - DE

AC - DF

प्रक ∠B-∠E1

श्रमांग कतिरा इंडेरेंद रंग, इंग्न (১) ∠C= ∠F এवः △ABC e △DEF मर्खम्म ; न। इष (२) ∠C+ ∠F- छूटे ममरकाण।

প্রমাণ। BC, EFএর হয়, সমান, না হয় সমান নছে।

(১) মনে কর BC - EF, [(क) চিত্র]।

এখন, : AB - DE, AC - DF, এবং BC - EF :

∴ △ABC ও △DEF সর্ব্বসম (৭ উপপাছ)

এवः ∠C- ∠F । '

(२) यि BC, EFএव मर्यान ना इय [(४) ठिज], यतन कह इंडाएनद মধ্যে EF বুহত্তর। EF হইতে BCএব সমান EG অংশ কাটিয়া লও ও DG সংযুক্ত কর।

এখন, ∵ AB - DE, BC - EG, এবং ∠B = ∠E;

∴ △ABC ও △DEG সর্বসম। (৪র্থ উপপাত্য)

. ∴ ∠C-∠DGE; এবং AC-DG।

কিন্তু, AC-DF; ∴ DG-DF;

∴ ∠F-∠DGF;

'∠C+ ∠F-∠DGE+∠DGF- দুই সমকোণ।

ই. উ. বি.

১ম মন্তব্য। প্রদন্ত কোণের বিপবীত বাছ AC, AB হইতে (কান্ধেই DF, DE হইতে) বৃহত্তর হইলে ∠C ও ∠F উভয়েই স্মাকোণ হইবে (৮ ও ৯ উপ.)। অতএব, উহাদের সমষ্টি ছই সমকোণ হইতে পারে না।

∴ अञ्चल ८० – ८ म इहेर्त, अतः जिल्ल पृश्वि मर्वमम इहेर्त ।

ষতএব, যদি এক ত্রিভুজের ছইবাছ এবং উহাদের বুহত্তরটির বিপরীত কোণ যথাক্রমে অন্ত এক ত্রিভুজের ছইবাছ এবং উহাদের বৃহত্তরটির বিপরীত কোণের সমান হয় তাহা হইলে ত্রিভুজ ছইটি সর্ববসম হইবে।

২য় মস্তব্য । ১৮শ উপপাত্ত ২০শ উপপাত্তেরই একটি বিশেষ স্থল (particular case) ।

কারণ, ১৮শ উপপাছে এক ত্রিভূজেব তুইবাহু অন্ত এক ত্রিভূজেব তুই-বাছর সমান এবং বৃহত্তব বাহুব (অতিভূজেব) বিপরীত কোণদ্বয় সমকোণ বলিয়া পরস্পর সমান হওযায় ত্রিভূজ তুইটি সর্ববসম।

৮০। ত্রিভুজের সর্বাসমতা ও ত্রিভুজ অঙ্কন।

৪র্থ, ৭ম, ১৭শ, ১৮শ ও ২০শ উপপাত্যে তৃই ত্রিভূজেব সর্ব্বসমত। বিচাব করা হইয়াছে, এবং দেখা গিঁযাছে যে যদি এক ত্রিভূজের তিন বাছ ও তিন কোণ, এই ছয় অঙ্গেব মধ্যে কোন তিনটি নিম্নলিখিত ভাবে অন্ত এক ত্রিভূজের বাছ ও কোণের অম্বন্ধপ তিনটির সমান হয়, তাহা হইলে ত্রিভূজ তুইটি সর্ব্বতোভাবে সমান হয়। থাকে:

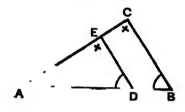
(১) ঘূইবাহ ও অস্তর্ভু কোণ (উপপাছ ৪)

(২) তিনবাহু (উপপাছ ৭)

(৩) তুইকোন ও এক অহুরূপ বাহু (উপপাছ্য ১৭)

- (৪) ছই বাহু এবং উহাদেব বৃহস্তবটির বিপবীত কোণ। কিন্তু, তুই ত্রিভুজের তিনটি অংশ নিয়লিখিতভাবে সমান হুইলে
- কিন্তু, তুই তিভূজের তিনাট অংশ ানয়ালাখতভাবে সমান ইংলে তিভূজ তুইটি সর্বসম নাও ইইন্ডে পাবে।
 - (১) ছুই বাহু ও উহাদের ক্ষুত্রতবটির বিপরীত কোণ [২০ উপপাছের (খ) চিত্র দেখ]

(২) তিনকোণ।



যেমন, পার্শেব চিত্রে △ADE ও △ABCএব DE ও BC বাহুদ্বয প্রস্পার সমান্তবাল।

অর্থাৎ, △ADEএব তিন কোণ যথাক্রমে ্△ABCএর তিন কোণের সমান ; কিন্তু △ADE, △ABCএর অংশ বলিষা উহার। 'পরস্পাব সমান হুইতে পারে না।

অতএব স্পষ্টই দেখা ষাইতেছে যে কোন তিভুজেব (১) ছই বাছ ও উহাদেব সম্ভূত কোণ; (২) তিন বাছ; (৩) ছই কোণ ও এক বাছ; কিংবা, (৪) ছইবাছ এবং উহাদের সুহত্তরটির বিপরীত কোণ নির্দ্দিষ্ট থাকিলে, প্রত্যেক স্থলে একটি নির্দ্দিষ্ট ত্রিভুজ অন্ধিত কবা যাইবে।

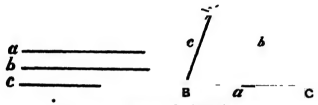
কিন্তু, শুধু তিনটি কোণ দেওয়া থাকিলে খেনন নিদ্দিষ্ট ত্রিভূক অঙ্কন করা সম্ভব নহে , কারণ, এরপ কোণ বিশিষ্ট অসংখ্য ত্রিভূক অঙ্কিত কব। যাইতে পাবে।

ত্রিভূজের হই বাছ ও উহাদের ক্ষুদ্রতরটিব বিপরীত কোণ দেওয়া পাকিলে নাধাবণতঃ হুইটি ত্রিভূজ পাওয়া যায়। যেস্থলে ছুইটি ত্রিভূজ অন্ধন সম্ভব হয় উহাকে **দ্যূর্থক স্থল** (Ambignous case) বলা হ্য (১১শ সম্পাদ্য দেখ)।

সম্পাতা ৭

ঁ এঁক ত্রিভূজের তিন বাহু দেওয়া আছে, ত্রিভূজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

[To construct a triangle having given the lengths of the three sides.]



u, b, r, কোন ত্রিভূজেব তিনটি নির্দিষ্ট বাছ।

ত্ৰিভূত্বটি অন্ধিত কবিতে হইবে।

ভাক্ষন। এ এব সমান কঁরিষা BC সবল বেখা টান। Bকে কেন্দ্র করিষা ৫ এব সমান ব্যাসার্দ্ধ লইষা একটি চাপ অন্ধিত কব, এবং Cকে কেন্দ্র করিষা । এব সমান ব্যাসান্ধ লইষা আর একটি চাপ অন্ধিত কর। মনে কর এই তুইটি চাপ A বিন্দুতে ছেদ কবিল; এখন AB, AC সংযুক্ত কব।

ভাহা হইলে, △ABC নির্ণেষ ত্রিভুক্ত হইবে।

প্রমাণ। অন্ধনান্তসারে, ABC ত্রিভূজের BC = a, CA = b, AB = c,

ই. স. বি.

১ম মন্তব্য। চাপ হুইটি BC সবল রেখার অপব পার্শ্বেও অক্ত একটি বিন্দুতে পরস্পর ছেদ কবিবে; স্থতরাং মোটেব উপর হুইটি ত্রিভূজ অভিত করা ষাইতে পাবে; কিন্তু, এই ত্রিভূজ হুইটি সর্ব্বসম।

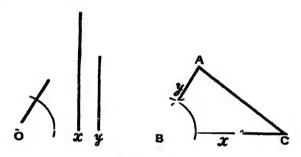
∴ △ABC নির্ণেয় ত্রিভূঞ ।

২য় মন্তব্য । a, b, c এব যে কোন ছইটির সমষ্টি তৃতীযটি অপেকা বৃহত্তর হওয়া আবশুক। (১১ উপ.)

সম্পাদ্য ৮

কোন ত্রিভুজের হুই বাহু ও উহাদের অস্তভূত কোণ নির্দিষ্ট আছে, ত্রিভুজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

[To construct a triangle having given two sides and the included angle.]



হ ও গ কোন ত্রিভূজেব চুইটি নিদ্দিষ্ট বাহু , এবং 🗘 ০ ঐ বাহু ছুইটির অস্কভূতি নিদ্দিষ্ট কোণ।

ত্রিভূষটি অঙ্কিত কবিতে হইবে।

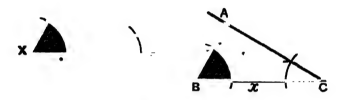
আক্সন। ৮ এর সমান করিষা BC সরল রেখা টান এবং B বিন্দুতে LOএর সমান করিষা CBA কোণ অভিত কব (৫ম সম্পান্ত)। এখন BA হইতে গুএর সমান BA অংশ কাটিয়া লও এবং AC সংযুক্ত কর।

ভাহা হইলে, △ABCই নির্ণেষ ত্রিভুজ হইবে। ই. স. বি.

সম্পাদ্য ৯(ক)

কোন ত্রিভূজের এক বাহু ও উহার সংলগ্ন কোণ হুইটি নির্দ্দিষ্ট আছে, ত্রিভূজটি অঙ্কিত করিতে হুইবে।

[To construct a triangle having given two angles and the side adjacent to them.]



.:, কোন বিভূজেব একটি নিদ্দিষ্ট বাছ . এবং L x ও L Y, a-বাছ-সংলগ্ন ভূইটি নিদ্দিষ্ট কোণ।

ত্রিভুজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

আহ্বন। . সরল রেখাব সমান কবিষা BC সরল রেখা টান এবং উহাব B ও C বিন্দুতে L X ও L Yএব সমান কবিষা যথাক্রমে L CBA ও L BCA অন্ধিত কব।

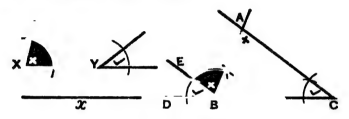
BA ও CA সবল রেখা থেন পবস্পব A বিন্তুতে ছেদ করিল। তাগা হইলে, △ABCই নির্ণেয় ত্রিভুজ হইবে। ই. স. বি.

মন্তব্য। Lx ও Lyএর সমষ্টি ছই সমকোণ অপেক্ষা ছোট হওয়া আবশুক; তাহা না হইলে, BA ও CA বাছ BCএর উপব দিকে ছেদ কবিবে না; স্বতবাং, ত্রিভূজও উৎপন্ন হইবে না (৮ম উপপান্ত, ১ম অমুসিদ্ধান্ত)।

সম্পাদ্য ৯ (খ)

কোন ত্রিভূজের ছুই কোণ ও উহাদেব একটির বিপবীত বাহু দেওয়া আছে, ত্রিভূজটি অন্ধিত করিতে হুইবে।

[To construct a triangle having given two angles and the side opposite to one of them.]



∠ x ও ∠ y কোন ত্রিভূজেব নিদ্দিষ্ট ছইটি কোণ এবং x, ८, xএব বিপরীত বাত।

ত্রিভূঙ্গটি অন্ধিত কবিতে হইবে।

ভাষান। DBC সবল রেখা টান এবং উহা হইতে এ এব সমান করিয়া CB অংশ কাটিয়া লও। Bও C বিন্দৃতে LYএব সমান করিয়া যথাক্রমে LDBEও LBCA অন্ধিত কব। এখন BE সবল বেখার সহিত B বিন্দৃতে LXএব সমান কবিয়া LEBA অন্ধিত কব। মনে কর BAও CA পরস্পাব A বিন্দৃতে ছেদ কবিল।

তাহা হইলে △ABC নির্ণেষ ত্রিভূজ হইবে।

প্রমাণ। \triangle ABCএব BC = x; \angle C $= \angle$ LY;

 人C+ 人A — △ABCএব বহি:কোণ DBA — ∠Y+ ∠X, (অকন)।

 কিন্তু ∠C — ∠Y;
 ∴ ∠A — ∠X।

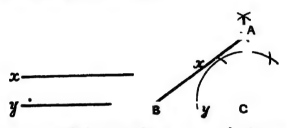
 অভএব, △ABCই নির্ণেয় ত্রিভুঞ্জ।
 ই. স. বি.

মন্তব্য। Lx ও Lyএর সমষ্টি ছই সমকোণ হইতে কুদ্রতর হওয়া আবশ্রক।

সম্পাত্ত ১০

কোন সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ ও অক্স একটি বাছ দেওয়া আছে, ত্রিভূজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

[To construct a right-angled triangle having given the hypotenuse and another side.]



x, কোন সমকোণী ত্রিভূজেব অতিভূজ; ও y, ঐ ত্রিভূজের অপর একটি বাহু ।

ত্রিভূষটি অঞ্চিত করিতে ২ইবে।

প্রথম প্রণালী

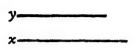
ভাক্ষন। y এর সমান কবিষ। BC সরল বেখা টান এবং উহার C বিন্দৃতে BCA সমকোণ অন্ধিত কব (তয় সম্পান্ত)। এখন B বিন্দৃকে কেন্দ্র করিষা x এর সমান ব্যাসার্দ্ধ লইয়া একটি চাপ অন্ধিত কর। ঐ চাপ যেন CACক A বিন্দৃতে ছেদ করিল। AB সংযুক্ত কর।

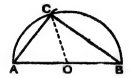
ভাহা হইলে, 🛆 ABC নির্ণেষ ত্রিভুজ হইবে।

প্রমাণ। △ABCএর ∠C—এক সমকোণ,
অভিভূজ AB—x, এবং BC—y।
∴ △ABC নির্ণেয় তিভূজ।

ই. স. বি.

দ্বিতীয় প্রণালী





আক্সন। .৫ এব সমান কবিষা AB সবল বেখা টান এবং ABকে O বিন্দুতে সমন্বিখণ্ডিত কব। এখন O বিন্দুকে কেন্দ্র করিষা এবং OAএর সমান ব্যাসার্দ্ধ লইষা একটি বৃত্ত অন্ধিত কব। আবাব Bকেকেন্দ্র কবিষা y এর সমান ব্যাসার্দ্ধ লইষা একটি চাপ অন্ধিত কব, ইহা যেন পূর্ব্বোক্ত বৃত্তকে C বিন্দুতে ছেদ করিল। এখন CA ও CB সংযুক্ত কর। তাহা হইলে, \triangle ABCই নির্বেখ ত্রিভুক্ত হইবে।

প্রমাণ। OC সংযুক্ত কব।

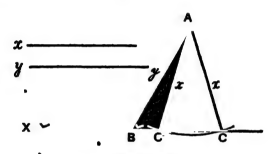
- : OC-OA, : LA-LOCA |
- : oc-ob, ∴ LB-Locb
- : LA+LB=LOCA+LOCB=LCI
- .: LC-½ (LA+LB+LC)-এক সমকোণ।
- ∴ △ABC এব ∠ С এক সমকোণ, AB x; BC y |
 - ∴ △ABCই নির্ণেষ ত্রিভূজ।

ই. স. বি.

সম্পাদ্য ১১

কোন-ত্রিভূঞ্জের ছই বাহু ও উহাদের একটির বিপরীত কোণ দেওয়া আছে ; ত্রিভূজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

[To construct a triangle having given two sides and the angle opposite to one of them.]



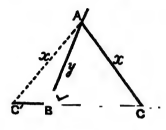
র ও y কোন ত্রিভূজেব হুইটি নির্দিষ্ট বাছ এবং L×, x-বাছর বিপবীত নির্দিষ্ট কোণ। ত্রিভূজটি আন্ধিত কবিতে হুইবে।

আহ্বন। $\angle X$ এর সমান করিয়া $\angle A$ BC অহিত কর, এবং BA সরল রেখা হইতে y এব সমান BA অংশ কাটিয়া লও। এখন A বিন্দুকে কেন্দ্র কবিয়া 2: এর সমান ব্যাসার্দ্ধ করিয়া একটি বৃত্ত অহিত কর। এই বৃত্ত থেন BCকে B বিন্দুব একই পার্শ্বন্থ C ও C' বিন্দুছ্যে ছেদ করিল (চিত্র দেখ)। CA ও CA সংযুক্ত কর।

তাহা হইলে, 🛕 ABC ও 🛕 ABC এর প্রত্যেকটি নির্ণেয় ত্রিভূজ হইবে।

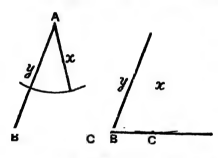
প্রমাণ। \triangle ABCএব AC-x, AB-y, \angle ABC $-\angle$ X; এবং \triangle ABC এর AC'-x, AB-y, \angle ABC' $-\angle$ X। \therefore \triangle ABC ও \triangle ABC'এর প্রত্যেকটি নির্ণেষ ত্রিভূক। ই. স. বি.

১ম মন্তব্য। x, y হইতে ক্ষতর হইলে C ও C, B বিন্দ্ব একই পার্ষে থাকিবে (১১৯ পৃষ্ঠাব চিত্র দেখ), এবং এদাসম্বলে ছইটি ত্রিভ্জ



(ABC ও ABC) শ্বহিত করা
যাইবে। কিছ ::, গ হইতে বৃহত্তর
হইলে C ও C, B বিন্দুব বিপবীত
পার্শ্বে থাকিবে; স্বতরাং এস্থলে মাত্র
একটি ত্রিভূজ ABC পাওয়া যাইবে
(পার্শ্বের চিত্র দেখ)।

২য় মন্তব্য। যদি A বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া অন্ধিত বৃত্তটি BC



সরল বেথাকে ছেদ না করে, তাহা হইলে কোন ত্রিভুজ অন্ধিত কবা যাইবে না। থাদি ঐ বৃত্ত BC বাহুকে এক বিন্দুতে স্পর্শ করে, তাহা হইলে, ঐ স্থলে মাত্র একটি ত্রিভুজ অন্ধিত কবা যাইবে।

যে স্থলে চুইটি ত্রিভূক অন্ধন সম্ভব হয়, উহাকে **স্ব্যূর্ক স্থল** (Ambiguous case) বলে।

व्यमुनीमनी ১৯ "

△ABCএর নিম্নলিথিত অংশগুলি দেওয়া আছে; ত্রিভূজটি অঙ্কিত কব:

১। (क)
$$a=5$$
 সে. মি.; $b=7$ সে. মি.; $c=3$ সে. মি.
(খ) $a=3$ "; $b=4$ "; $c=5$ "
(গ) $a=5$ 2"; $b=7$ 3"; $c=3$ 4"

৫। এক সমকোণী ত্রিভুজেব অতিভূজ ও অপব এক বাছ যথাক্রমে (ক) 5", 3"; (ব) 7'5", 6"; (গ) 5'2", 4'8"; প্রত্যেক স্থলে ত্রিভূজটি অন্ধিত কর।

ও। কোনী সমকোণী ত্রিভূঙ্গের অভিভূজ ও একটি স্ক্রকোণ দেওয়। আছে ; ত্রিভূজটি অঙ্কিত কব।

৭। এক সমধিবাছ ত্রিভূজেব ভূমি ও শিবংকোণ দেওয়া আছে, ত্রিভূজটি অন্ধিত কব।

৮। কোন সমন্বিবাছ ত্রিভূজেব সমান বাছন্বযেব সমষ্টি ও ভূমি দেওয়া আছে, ত্রিভূজটি অন্ধিত কর।

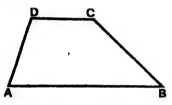
১। এমন এক ত্রিভুদ্ধ স্বাহিত কর যাহার ভূমি 6 সেন্টিমিটর এবং অপর তুই বাছ যথাক্রমে 3 ও 5 সেন্টিমিটর, যতন্ব সম্ভব নিভূল-ভাবে ত্রিভুক্ষটির উচ্চতা। ভূমি হইতে শীর্ষের দূরত্ব) মাপিযা বাহির কর। (অন্তনের চিহ্ন ও বর্ণনা দিতে হইবে) (ক. প্র., ১৯৩০)

১০। 3", 4", 5" বাছবিশিষ্ট একটি ত্রিভূজ অন্ধিত কর। উহার যে কোন ছই কোণেব দ্বিগুড়কন্বয়ের ছেদবিন্দু হইতে কোন বাছব উপর লম্ব টানা হইলে ঐ লম্বটির দৈখ্য মাপিয়া বল। (ক. প্র., ১৯১৫) (অন্ধন চিহ্ন দিতে হইবে)

সামান্তরিক (Parallelogram)

৮১। যে চতুর্জুবে কেবল তুইটি বিপরীত বার্ছ পবস্পার সমান্তরাল তাহার নাম **ট্রাপিজিয়ন** (Trapezium)।

পার্শের চিত্রে, ABCD একটি ট্রাপিব্দিয়ম। ইহার AB ও DC বাহুদ্বম পরস্পব সমাস্তরাল ; কিন্তু, BC ও AD সমাস্তবাল নহে।



৮২। যে চভুভূজের বিপরীত বাছগুলি প্রস্পার সমান্তরাল তাহার নাম সামান্তরিক।

পার্থেব চিত্রে, ABCD একটি '
সামাস্করিক।
B

৮৩। যে সামান্তবিকের এক কোণ সমকোণ তাহাকে **আয়ত**-ক্ষেত্র (Rectangle) বলে।

পার্ষেব চিত্রে, ABCD একটি আয়তক্ষেত্র।



পবে প্রমাণিত হইবে যে **আয়তক্ষেত্রের প্রত্যেক কাণই** সমকোণ (২২ উপ., ২ অন্থদিদাস্ত)।

৮৪। ° যে চতুর্জুব্দের বাছগুলি প্রস্পার সমান কিন্তু একটি কোণও শুসমকোণ নহে তাহাব নাম রম্বস (Rhombus)।

পার্ষের চিত্রে, ABCD D C
একটি বম্বস। বম্বসেব
বিপবীত বাহগুলি পরম্পব
সমান্তরাল, ইহা সহজে প্রমাণ
কবা যায়। A B

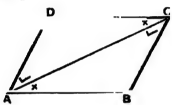
व्यक्रगीनमी २०

- ১। কোন চতুভুদ্ধের বিপবীত বাহগুলি প্রস্পের সমান হইলে উহা
 একটি সামাস্ত্রবিক হইবে। (ক. প্র., ১৯১১)
 - ২। কোন, চত্তুজেব 'বিপবীত কোণগুলি প্ৰস্পাব সমান হইলে উহা একটি সামাস্তবিক হইবে।
 - ত। কোন চতুর্জেব কর্ণদ্ব পবস্পব পবস্পবকে সমদ্বিখণ্ডিত কবিলে
 উহা একটি সামাস্তরিক হইবে।
 - ৪। প্রমাণ কব যে বম্বস একটি সামান্তবিক।
 - ৫। ABCD সামান্তরিকেব কর্ণ AC যদি L Aকে সমিষ্বিপ্তভিত করে, তবে উহা L Cকেও সমিষ্বিপ্তিত কবিবে, এবং সামান্তবিকটি একটি বম্বস হইবে।
 - ৬। সামান্তরিকের যে কোন ছুইটি সন্নিহিত কোণের দ্বিখণ্ডকদ্বর সমকোণ উৎপন্ন কবে।
 - ৭। প্রমাণ কর যে কোন সামান্তবিকেব ছইটি সন্নিহিত বাছ পরস্পব সমান না হইলে উহার কোণসমূহেব দ্বিশুকগুলি একটি আযতক্ষেত্র উৎপন্ন করিবে।

উপপাত্ত ২১

কোন চতুর্জুজের ছইটি বিপরীত বাহু পরস্পর সমান ও সমান্তরাল হইলে উহার অপর ছইটি বিপরীত বাহুও পবস্পর সমান ও সমান্তরাল হইবে।

[If a pair of opposite sides of a quadrilateral are equal and paralle, then its other pair of opposite sides also are equal and parallel.]



ABCD চতুর্ভুব্তের AB ও DC পবস্পর সমান ও সমান্তবাল। প্রমাণ করিতে হইবে যে BC ও AD পরস্পর সমান ও সমান্তবাল। AC সংযুক্ত কব।

প্রমাণ। AB এবং DC পবস্পব সমান্তরাল এবং AC ইহানেব সহিত মিলিত হউয়াছে।

> ∴ ∠BAC — একাস্তব ∠DCA। এখন, △ABC ও △ADCএর

> > AB - CD

AC - AC

এবং সম্ভৰ্ভ 🗸 BAC = অন্তৰ্ভ 🗘 DCA। (প্ৰমাণিত)

∴ ABC & ADC मर्काम्य ।

.. BC-AD

এবং LBCA - LDAC;

কিন্তু এই চুইটি একান্তর কোণ,

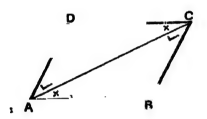
∴ BC ও AD পরস্পর সমান্তরাল। অর্থাৎ, BC ও AD পরস্পর সমান ও সমান্তরাল।

ই, উ, বি,

উপপাত্ত ২২

সামান্তরিকের (১) বিপবীত বাহুগুলি পরস্পর সমান; (২) বিপরীত কোণগুলি পরস্পব সমান; এবং (৩) প্রত্যেক কর্ণ সামান্তরিককে তুই সমান ভাগে বিভক্ত করে।

[In a parallelogram, (1) the opposite sides are equal; (2) the opposite angles are equal; and (3) each diagonal bisects the parallelogram.]



ABCD একটি সামান্তবিক, এবং AC ইহাব একটি কর্ণ। প্রমাণ কবিতে হইবে যে,

- (5) AB-CD, 9 BC-AD,
- (2) LABC LADC & LBAD LBCD;
- এবং (৩) 🛕 ABCএর ক্ষেত্রফল 🗕 🛕 ADCএব ক্ষেত্রফল।

প্রমাণ। AB ও DC পরস্পাব সমান্তরাল এবং AC উহাদের সহিত মিলিত হইয়াছে।

∴ ∠BAC - একান্তব ∠ DCA I

আবাব, BC ও AD পরস্পার সমাস্তরাল এবং AC উহাদের সহিত মিলিত হইয়াছে :

∴ / BCA — একান্তর ∠ ∴AC ।

স্থভবাং, 🛕 ABC ও 🛕 ADCএর

AC = AC

LBAC - LDCA

(প্ৰমাণিত)

∴ △ABC ও △ADC দর্বসম।

(১৭ উপপান্থ) (৩)

.. △ ABCএর ,কেত্রফল = △ ADCএব কেত্রফল ,

(٤)

AB = CD এবং BC = AD ;

(२)

আবার, LBAC - LDCA)

LABC = LADC.

(প্রমাণিত)

47 LDAC = LBCA

(૨)

∴ সমন্ত ∠ BAD = সমন্ত ∠ BCD ।

ই. উ. বি.

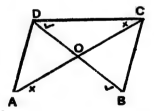
অমুসিদ্ধান্ত ১। সামান্তবিকের কর্ণদ্বয় পরস্পবকে সমদ্বিখণ্ডিত করে।

[The diagonals of a parallelogram bisect each other.]

ABCD সামাস্তরিকেব AC ও BD কণ্ডয প্রক্ষার O বিন্যুতে ছেদ করিয়াছে।

প্রমাণ কবিতে হইবে যে AO – CO,

BO - DO |



প্রমাণ।

△AOB & △COD4₹

AB - CD

LBAO - এ本被引 LDCO

LABO= এ本 PRI LCDO I

∴ ত্রিভুজ হুইটি সর্কাসম।

আতএব, AO - CO ; ও BO - DO I

ই. উ. বি.

্**অনুসিদ্ধান্ত ২**। সামান্তরিকের এক কোণ সমকোণ হইলে উহার প্রত্যেক কোণ এক সমকোণ হইবে; অর্থাৎ, আয়ুভক্ষেত্রের প্রত্যেক কোণ সমকোণ।

∠BAD - এক সমকোণ।

প্রমাণ কবিতে হইবে ABCDএব

প্রত্যেক কোণ এক সমকোণ। A
প্রসাণ। AB এবং DC প্রস্পর সমান্তরাল,

মাণ। AB এবং DC প্রস্পর সমান্তরাল, ∴ , ∠BAD+ ∠ADC=ছই সমকোণ , '১৪ উপপাছ)

কিছ, L BAD - এক সমকোণ,

∴ ∠ ADC - এক সমকোণ।

আবাব, সামান্তবিকের বিপবীত কোণগুলি প্রস্পুর সমান .

∴ ∠BCD — ∠BAD — এক সমকোণ,
এবং ∠ABC — ∠ADC — এক সমকোণ।
অগাং. ABCDএব প্রভাক কোণ এক সমকোণ।

অনুসিদ্ধান্ত ৩। আয়তক্ষেত্রেব তৃইটি সন্নিহিত বাহু প্রস্পাব সমান হইলে উহার সকল বাহুগুলি প্রস্পাব সমান হইবে।

৮৫। যে আযতক্ষেত্রের তুইটি সন্নিহিত বাছ পবম্পর সমান তাহাকে বর্গক্ষেত্র (Square) বলে।

অতএব, বর্গক্ষেত্রের সমস্ত বাহু পরস্পর সমান ও প্রত্যৈক কোণ সমকোণ (২য় অমুসিদ্ধান্ত)।

व्ययुगीमनी २১

১। ছই সমান্তবাল সবল রেখাব ব্যবধান সর্বাত্ত সমান।

[সঙ্কেত। ইহাদেব একটি হইতে অপবটিব যে কোন ছই বিন্দুর দূর্ভ প্যস্পার সমান।]

২। একটি সামান্তরিকেব তুই সন্নিহিত বাছ ও উহাদের অন্তভূতি কোণ যথাক্রমে অপব এক সামান্তবিকের তুই সন্নিহিত বাছ ও উহাদের অন্তভূতি কোণেব সমান হইলে গামান্তবিক তুইটি সর্কাসম হইবে।

[উপবিপাত দাব। প্রমাণ কর।]

- ত। কোন সামান্তবিকের কর্ণদ্ব সমান হইলে উহা একটি আয়তক্ষেত্র
 হইবে।
 ক. প্র., ১৯২৫)
 - ৪। প্রমাণ কর:
 - ক) আযতক্ষেত্রের কর্ণন্বয় পরস্পর সমান।
 - (খ) বৰ্গক্ষেত্ৰেব কৰ্ণদ্বয় পৰস্পৰ সমান।
- ৫। প্রমাণ কর যে বর্গক্ষেত্রের কর্ণদ্বগ পবস্পবকে লম্বভাবে সম-দ্বিখণ্ডিত কবে। (ক. প্র., ১৯২২)
- ৬। প্রমাণ কব যে কোন সামান্তবিকেব তুইটি সন্নিহিত বাহু সমান ভইলে, ঐ সামান্তবিকের কর্ণবয় পরস্পরকে লম্বভাবে সমন্বিধণ্ডিত করিবে।
- ৭। ABCD একটি সামান্তরিক; এবঃ E ও F যথাক্রমে ACএর তুইটি বিন্দু। যদি AE-CF হয়, প্রমাণ কব যে BEDF একটি সামান্তরিক।
- ৮। ABCD একটি সামান্তবিক; এবং X ও Y ঘথাক্রমে AB ও CD বাহুর উপর তৃইটি বিন্দু। যদি AX—CY হয়, প্রমাণ কর যে BXDY একটি সামান্তরিক।
- ১। ABC ও XYZ ত্রিভ্রেপ্রের AB ও XY বাত্রয় পরস্পর সমান ও সমান্তরাল; এবং BC ও YZ বাত্রয়ও পরস্পর সমান এবং

সমান্তরাল । প্রমাণ কর যে CA ও ZX বাক্ত্র প্রস্পাব স্থান ও •সমান্তরাল হইবে। • (পা. প্র., ১৯২৪)

১০। ABC ত্রিস্কুন্দেব A, B ও C দিয়া যথাক্রমে উহাদের বিপরীত বাছর সমাস্তরাল করিয়া সবল রেখা টানিলে যে ত্রিভূজ উৎপন্ন হয়, উহা এবং △ABC প্রস্পার সদৃশকোণ হইবে।

১)। ABCD একটি সামাস্তবিক। উহাব মধ্যে যে কোন একটি বিন্দু ০ লও, এবং OAEB, OBFC, OCGD ও ODHA সামাস্তরিকগুলি শ্বজিত করিয়া প্রমাণ কব যে EFGH একটি সামাস্তরিক।

(ক. প্র., ১৯২৩)

৮৬। প্রতিসাম্য-অক্ষ (Axis of Symmetry)। যদি কোন ক্ষেত্র একটি সরল রেখা দাবা এরপ হুই অংশে বিভক্ত হয় যে ঐ ক্ষেত্রকে উক্ত সবল বেখাক্রমে ভাঁজ কবিলে অংশ হুইটি পরম্পব মিলিয়া যায় তাহা হুইলে ঐ সবল রেখাকে ক্ষেত্রটিব প্রতিসাম্য-অক্ষ বলে।

যথা, ভূমিব উপব অন্ধিত মধ্যমা সমন্বিবাহু ত্রিভূজেব প্রতিসাম্য-অক্ষ। ৫ম উপপাত্মের চিত্রে AD, ABCএব প্রতিসাম্য অক্ষ; কারণ, ABCকে AD সরল বেথাক্রমে ভাঁদ্ধ করিলে ABD ও ACD পরস্পর মিলিয়া যাইবে, (:: ABD ও ACD সর্বসম)।

বর্গক্ষেত্রের যে কোন কর্ণ বর্গক্ষেত্রেব প্রতিসাম্য-অক্ষ, এইরূপ রম্বদেব যে কোন কর্ণ ঐ রম্বদেব প্রতিসাম্য-অক্ষ।

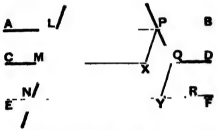
연행 1

- (১) মাযতক্ষেত্রের প্রতিসাম্য-অক্ষ কয়টি ? প্রমাণ কর যে আযত-ক্ষেত্রের যে কোন তৃইটি বিপরীত বাহুঁব মধ্যবিন্দু-সংযোজক সরল বেখ। উহাব প্রতিসাম্য-অক্ষ হইবে।
 - (২) সমবাহু ত্রিভুজের মধ্যমাগুলি উহার প্রতিসাম্য-অক।
 - (৩) কোণের **দ্বিখণ্ডক** ঐ কোণেব প্রতিসাম্য অক্ষ।
 - (8) বর্গক্ষেত্রের চারিটি প্রতিসাম্য-অক্ষ আছে দেখাও।

উপপাত্ত ২৩

তিন বা ততোধিক সমাস্তরাল সরল রেখা কোন ভেদককে সমান সমান অংশে বিভক্ত করিলে ঐ জমাস্তরাল সরল রেখাগুলি অন্ত যে কোন ভেদককেও সমান সমান অংশে বিভক্ত করিবে।

[If three or more parallel lines make equal intercepts on any transversal, they make equal intercepts on any other transversal.]



AB, CD ও EF সমান্তরাল সরল রেথাগুলি LMN ভেদককে LM ও MN এই চুই সমান অংশে বিভক্ত করিয়াছে।

> মনে কর PQR অন্ত একটি ডেদক। প্রমাণ করিতে হইবে যে PQ – QR।

P ও Q হইতে LMNএর সমান্তরাল PX ও QY সরল ুরেখাছর টান।

প্রমাণ। : LMXP একটি সামান্তবিক

∴ PX - বিপরীত বাছ LM ;

আবার, :: MNYQ একটি সামান্তরিক

∴ QY - বিপরীত বাছ MN :

春 LM-MN;∴ PX-QYI

এখন, ∵ PX ও QY (প্রভ্যেকে LMNএর সহিত সমাস্তরাল বলিয়া) প্রস্পর সমাস্তরাল, এবং PQR উহাদিগকে ছেদ করিয়াছে;

∴ LXPQ = चरुक्र LYQR |

আকার : CD ও EF পরস্পাব সমাস্তরাল, এবং PQR উলাদিগকে
• ছেদ,কবিষাছে;

÷ ∠XQP->>

তাহা হইলে, APQX ও AQRYএর

PX - QY

LXPQ-LYQR

LXQP-LYRQ I

.. ত্রিভুক তুইাত সর্বাসম

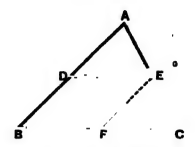
.. PQ = QR I

हे. हे. वि.

উপপাদ্য ২৩ (ক)

যদি কোন ত্রিভূজের এক বাহুর মধ্যবিন্দু দিয়া ঐ ত্রিভূজের অন্থ এক বাহুর সমাস্ত্ররাল একটি সরল রেখা টানা যায়, তাহা হইলে ঐ সরল রেখা ত্রিভূজের তৃতীয় বাহুকে সমদ্বিধৃ্তিত করিবে। (ক. প্র., ১৯২৩; বো. প্র., ১৯১৩)

[The straight line, drawn through the middle point of one side of a triangle parallel to another, bisects the third side,]



D, ABC ত্রিভূজের AB বাহুর মধ্যবিন্দু। মনে কর, D দিয়া BCএর সমান্তবাল DE সবল রেখা টানা হইল, এবং উহা যেন ACকে E বিন্দুতে ছেদ করিল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে AE - EC।

" ABএর সমাস্তরাল করিয়া EF সরল বেখা টান।

প্রমাণ। BFED একটি সামান্ত্রিক

∴ BD - বিপরীত বাছ EF

किंड, BD = AD ; ∴ AD = EF |

এখন, : EF ও AB পরস্পব সমাস্তরাল

∴ ∠DAE = অমুরূপ ∠FEC।

जात :: DE ও BC পরম্পর সমান্তরাল

∴ ∠AED - অমুরপ ∠ECF I

তাহা হইলে, AADE ও AEFCএর

AD-EF

LDAE - L FEC

এर ∠ AED- L ECF

∴ ত্রিভুক্ত তুইটি সর্ব্বস্থ।

. AE-EC

हे. हे. वि.

উপপাত্ত ২৩ (খ)

ত্রিভূজের যে কোন ছই বাছর মধ্যবিন্দুদ্বয়ের সংযোজক সরল রেখা তৃতীয় বাছর সমাস্তবাল ও অর্দ্ধেক।

(ক. প্র., ১৯১৭, ১৯৩৪ ; ঢা. প্র., ১৯৩৩, ১৯৩৫ ; পার্ট. প্র., ১৯৩৫)

[The straight line joining the middle points of two sides of a triangle is parallel to the third side, and equal to half of it.]

D _____E F

B _ C

D ও E যথাক্রমে △ABCএর AB ও AC বাছর মধ্যবিন্দু।
প্রমাণ করিতে হইবে যে

DE ও BC পরস্পব সমান্তবাল এবং DE — ৡ BC।

DE(ক F বিন্দু পর্যান্ত এরপে বদ্ধিত কব যেন EF — DE হয়।

CF সংযুক্ত কর।

21119 | △ADE & △CEF43

AE - CE

DE-EF (STA)

এবং LAED-বিপ্রতীপ LCEF।

∴ ত্রিভুজ তুইটি সর্বাসম

. AD-CF

अवः LDAE - LECF |

কিন্ত ইহারা একান্তর কোণ,
∴ DA ও উদ পরস্পর সমান্তরাল
অর্থাৎ, BD ও CF পরস্পর সমান্তরাল।
এখন, BD – AD এবং AD – CF;

.. BD-CF

অতএব, BD ও CF পরস্পর সমান ও সমাস্তরাল

DF ও BC পরস্পর সমান্তরাল ও সমান (২১ উপপাছ)
 অর্থাৎ, DE ও BC পরস্পর সমান্তরাল ,

এবং : DE – EF ; .: DE – $\frac{1}{2}$ DF – $\frac{1}{2}$ BC । ই. উ. বি.

अमूनीमनी २२

*১। সমকোণী ত্রিভূজের সমকোণ-বিন্দু ও অভিভূজেব মধ্যবিন্দু-সংযোজক সরল রেখা অভিভূজের অর্দ্ধেক। (ক. প্র., ১৯১৯)

[সঙ্কেত: অভিভূজের মধ্যবিন্দু হইতে কোন বাছর সমাস্তবাল একটি সরল রেখা টান।]

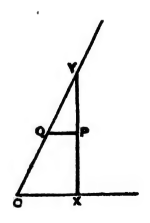
- ২। কোন ত্রিভ্জের যে কোন বাছর উপর অন্ধিত মধ্যমা এবং অন্ত বাছ ছইটির মধ্যবিন্দ্-সংযোজক সরল রেখা পরস্পরকে সমদ্বিধণ্ডিভ করে।
- ৩। ত্রিভুজের কোন শীর্ষ হইতে বিপরীত বাছ পর্যান্ত ছাইত যে কোন সরল রেখা অক্ত ছাই বাহর মধ্যবিন্দু-সংযোজক সরল রেখা ছারা সম্বিশ্ঞিত হাইবে।
- ৪। কোন ত্রিভ্জের তিনটি বাহুর মধ্যবিন্দু সংযুক্ত করিলে ত্রিভ্জটি চারিটি সর্বসম ত্রিভ্জে বিভক্ত হুইবে।
- পেন জিভুজের বাহগুলির যধ্যবিন্দু দেবয়া আছে, জিভুজটি
 অভিত কর।

- ও। ঁবে কোন চত্ভূজের চারি বাছর মধ্যবিশৃগুলি পর পর সংযুক্ত করিলে একটি সামান্তরিক উৎপন্ন হইবে । সমষ্টি ঐ চতুভূজের কুর্ণবয়ের সমষ্টির সমান হইবে।
 - প্রমাণ কর যে চতুর্জের বিপরীত বাছর মধ্যবিন্দ্-সংযোজক সরল রেখান্বয় পরস্পর পবস্পরকে সমন্বিধন্তিত করে। (ঢা. প্র., ১৯৩৫)
 - ৮। ABCD একটি চতুর্জ; X, Y যথাক্রমে AB ও CD বাছর মধ্যবিন্দু: এবং P, Q যথাক্রমে AC ও BD কর্ণদ্বরের মধ্যবিন্দু। প্রমাণ কর যে XPYQ একটি সামান্তরিক; এবং XY ও PQ পরস্পরকে সমদ্বিধঞ্জিত করে। "
 - ১। ABCD একটি সামান্তরিক; এবং E, F যথাক্রমে AD ও BC বাছর মধ্যবিন্দু। প্রমাণ কব যে EC এবং AF, BDকে সম্ত্রিখণ্ডিড করে। (বো. প্র., ১৯২৪)
 - ১০। কোন ট্রাপিজিয়মের তুইটি অসমান্তরাল বাছর মধ্যবিন্দুছয়সংযোজক সবল রেখা (১) প্রত্যেক কর্ণকে সমন্বিধস্তিত করে;
 (২) উহা ট্রাপিজিয়মেব সম্যান্তরাল বাছ তুইটিব সহিত সমান্তবাল; এবং
 (৩) উহা সমান্তরাল বাছ তুইটির সমষ্টির অর্জেক। (বো. প্র., ১৯৩৫)

্রিকেড: অসমাস্থবাল বাছম্বরের একটিব মধ্যবিন্দু দিয়া অপবটির সমাস্থবাল একটি সবল বেখা টান।

১১। একটি নির্দিষ্ট কোণেব
অন্তর্গত কোন নির্দিষ্ট বিদু হইতে
কোণেব বাছর্থ পর্যান্ত এঘন একটি
সবল বেধা টান বাহা উক্ত বিদুতে
সম্বিধপ্তিত হইবে। একপ্তক্যটি সরল
বেধা টানা বাব ?

[মনে কর LXOYএব অন্তর্গত Pe বিন্দু হইতে এরপ একটি বেখা টানিতে হইবে। Pহইতে OXএর সমান্তরাল করিয়া PQ টান; ইহা যেন OYকে Q বিন্দুতে ছেল করিল। এখন OY হইতে OQএর সমান করিয়া QY অংশ



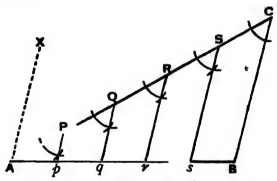
কাটিয়া লও। YP সংযুক্ত কর। ইহা OXকে X বিন্দৃতে ছেদ ক্রিলে, XYই নির্ণেয় সরল রেখা।

∴ Q একটি নিদ্দিষ্ট বিদ্দৃ, এবং OQ – QY, ∴ Y একটি নিদ্দিষ্ট
বিদৃ । অভএব এইরূপ একটিমাত্র সরল রেখা টানা ষাইবে ।]

সম্পাত্ত ১২

একটি নির্দিষ্ট সবল বেখাকে যে কোন সংখ্যক সমান অংশে বিভক্ত করিতে হউবে।

[To divide a given straight line into any number of equal parts.]



AB একটি নির্দ্দিষ্ট সবল রেখা। মনে কব ইহাকে পাঁচ সমান অংশে বিভক্ত করিতে হইবে।

প্রথম্ প্রণালী

ভাষ্কন। A বিন্দু হইতে যে কোন সবল বেখা AC টান; এবং ইহা হইতে কোন নিদিষ্ট দৈর্ঘ্যের সমান করিয়া AP, PQ, QR, RS ও SC অংশ কাটিয়া লও। BC সংযুক্ত কর। এখন, P, Q, R, S হইতে CBএব সমাস্তরাল Pp, Qq, Rr, Ss সরল রেখা টান। ইহারা যেন ABকে যথাক্রমে p, q, r, s বিন্দুতে ছেন্ব করিল।

তাহা হইলে AB সরল রেখা $p,\,q,\,r,\,s$ বিন্দুতে পাঁচ সমান অংশে বিভক্ত হইবে।

প্রমাণ। মনে •কর A হইতে BCএর সমাস্তরাল AX সরল রেখা টানা হইল।

এখন, AX, pP, qQ, rR, sS, BC সরল রেখাগুলি পরস্পর সমান্তরাল, এবং ইহা AC ভেদককে AP, PQ, QR ইত্যাদি সমান সমান অংশে বিভক্ত করিয়াছে; স্থতরাং, ইহারা AB ভেদককেও সমান সমান অংশে বিভক্ত করিবে।

অর্থাং, AB সবল বেখা p, q, r, s বিন্দুতে পাঁচ সমান অংশে বিভক্ত হইল। ই. স. বি.

A বিন্দু হইতে AC সবল বেখা টান ; এবং ইহা হইতে কোন নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যেব সমান করিয়া AP, PQ, QR ও RS কাটিয়া লও। এখন B বিন্দু হইতে CAএব সমান্তরাল BD সরল রেখা টান এবং BD হইতে APএর সমান Bs', s'r', r'q' ও q'p' অংশ কাটিয়া লও। এখন Ss', Rr', Qq' ও Pp' সংযুক্ত কর।

এই রেখাগুলি ABকে পাঁচ সমান অংশে বিভক্ত করিবে (চিত্র)।

প্রমাণ। APএর সমান করিয়া AC হইতে SC, এবং BD হইতে p'D অংশ কাটিয়া লও। BC ও AD সংযক্ত কর।

এখন, : AP – DP', (প্রত্যেক APএর সমান বলিয়া) এবং AP ও Dp' পরস্পর সমান্তরাল (অকন)

∴ AD ও Pp' সমাস্তরাল। (২১ উপপাছ)

এইরপে প্রমাণ করা যায় বে, Pp' ও Qq' পরম্পের সমাস্তরাল, ইত্যাদি।

অর্থাৎ AD, Pp', Qq', Rr', Ss' ও CB পরস্পার স্যান্তরাল। কিন্তু ইহার। AC ভেদককে AP, PQ ইত্যাদি পাঁচ স্যান অংশে বিভক্ত করিয়াছে।

.: ইহারা AB ভেদককেও পাঁচ সমান অংশে বিভক্ত করে, (২৩ উপ.)। ই. স. বি.

৮৭। निर्फिष्टे अतल द्विचात्र दय दिनान छ्याःम अकन।

১২শ সম্পাতের চিত্রে, $Ap = \frac{1}{5}AB$, $Aq = \frac{2}{5}AB$, $Ar = \frac{2}{5}AB$ ।

অতএব, এই প্রণালীতে একটি নির্দিষ্ট সরল রেথাব যে কোন ভগ্নাংশ

আহন করা বাইতে পারে।

আবার, Ar — র AB,

Br — র AB।

∴ Ar : Br — 3 : 2 ।

অর্থাৎ, AB সরল রেখা

r বিন্দৃতে 3 : 2 অহপাতে A

p q r s B

অভএব, উক্ত নিয়মে একটি নিশ্চিষ্ট সরল বেধাকে যে কোন অস্থপাতে বিজ্ঞ করা বায়।

P. Q. R. S হইতে ABএর সমান্তরাল সরল রেখা টানিয়া

প্রমাণ করা যায় যে Qq=2Pp, Rr=3Pp, Ss=4Pp, CB=5Pp

ষত এব, AP — PQ —
$$\cdots$$
 — $\frac{1}{3}$ AC হইলে, Pp — $\frac{6}{3}$ BC, Qq — $\frac{9}{3}$ BC, Rr — $\frac{9}{3}$ BC, \cdots । এইরপ, AP — PQ — \cdots — $\frac{1}{n}$ AC হইলে,

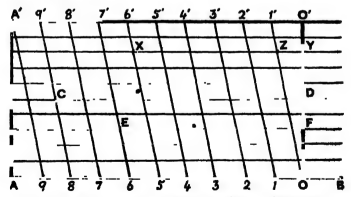
$$Pp = \frac{1}{n}$$
 BC, $Qq = \frac{2}{n}$ BC, $Rr = \frac{3}{n}$ BC, ইভ্যাদি।

এইরপ ভাবে প্রদর্শিত হইতে পারে যে, যদি $AR = \frac{m}{n}AC$ হয়,

ভাহা হইলে Ar — $\frac{m}{n}$ AB; এবং Rr — $\frac{m}{n}$ BC হইবে।

কৰ্ণ মাপনী (Diagonal Scale)

৮৮। কর্ণ মাপনী। সাধাবণ মাপনী ধাবা ইঞ্চি ও ইঞ্চির বে কোন দশাংশ মাপা হয়, কিন্তু নিম্নলিধিত প্রণালীতে প্রস্তুত মাপনীর সাহায্যে ইঞ্চির যে কোন শতাংশ নির্ণয় কবা যাইতে পারে, এরপ মাপনীব নাম কর্ণ মাপনী।



ষে কোন একটি সরল রেখা AB লইয়া উহা হইতে 1" ইঞ্জির সমান OA অংশ কাটিয়া লও, এবং OAএর উপর OO'A'A আয়তক্ষেত্র অভিত কর। ০০কে 1, 2, 3, 4,…9, A বিন্দুতে, এবং ০'A'কে 1', 2',.3',…
9', A' বিন্দুতে দশ সমান ভাগে বিভক্ত কর; এবং ৩০এব ০, 1. 2,…9'
চিছিত বিন্দুগুলিকে যথাক্রমে ০'A'এর 1', 2', A' চিছিত বিন্দুর
সহিত সংযুক্ত কব। এখন, ০০'কে সমান দশ ভাগে বিভক্ত কর এবং
ভাগ-বিন্দুগুলি দিয়া ০০এর সমান্তরাল ন্যটি সরল রেখা টান। তাহা
হইলে, একটি কর্ণ মাপানী অন্ধিত কবা হইল। ইহা দারা ইঞ্চির যে
কোন শতাংশ মাপা যাইবে।

ব্যবহার প্রণালী

নিম্নলিখিত ছুইটি কথা মনে রাখিলে, নীচের উদাহরণ দ্বাবা কর্ণ মাপনীব ব্যবহার প্রণালী সহজেই বুঝা ঘাইবে।

- (১) চিত্রের ছোট ছোট সামান্তরিকগুলির যে বাহু OAএর সমান্তরাল উহাদেব প্রত্যেকটি '1' (সামান্তরিকেব বিপধীত বাহুগুলি পরস্পর সমান বলিয়া)।
- (২) ০০'1' ত্রিভূজের ০০' বাছব প্রথম, দ্বিভীয়, জৃতীয়,···ভাগ-বিন্দু দিয়া ক্ষক্ষিত ০'1'এব সমান্তরাল সবল বেখাগুলিব দৈর্ঘ্য, যথাক্রমে ০'1'এব $^1_{10}$, $^2_{10}$, $^1_{10}$ ক্ষর্থাৎ, '01", '02", '03" \cdot ; কাবণ, ০'1'—'1", (৮৭ ক্ষয়.)।

১ম উদাহরণ। চিত্রের (ক) YZ . (খ) XY , (গ) CD ; (ঘ) EF সবল রেথার দৈর্ঘ্য কভ দেখিয়া বল ।

- (ক) YZ, OO'এব অষ্টম ভাগ-বিন্দু দিয়া অন্ধিত সমাস্তরাল সরল রেখা।
 - $\therefore YZ = O'1' = 1'' \times \frac{8}{10} = 1'' \times \frac{8}{10} = 108'' + 108'$
- (ব) XY = XZ + ZY = '5" + '08" = '58", (∵ XZ = ছোট পাঁচটি বাছৰ সমষ্টি = '5")।

এইরপে, (গ) CD - '85"; এবং (ছ) EF - '63"।

২য় উদাহরণ। 1'58" দীর্ঘ একটি সরল রেখা অন্ধিত ক?।

য়ে কোন একটি মরল রেখা অন্ধিত কর। কাঁটা কম্পাস দ্বাবা উগ্ন হইতে প্রথমে 1" অংশু কাটিষা লও। এখন কাঁটা কম্পাদেব একটি কাঁটা ০০'এব অষ্টম ভাগ বিন্দু Yএব উপব বাখ, এবং অন্ত কাঁটাটি OAএর সমান্তরাল ভাবে উহার 5 চিহ্নিত বিন্দু দিয়া অন্ধিত কর্ণের ছেদ বিন্দু x পর্যান্ত বিস্তৃত কব। এখন উক্ত অন্ধিত সবল রেখা হইতে এই XYএর সমান কবিষা পূর্ব্বান্ধিত অংশেব অব্যবহিত প্রবন্ত্রী আর একটি অংশ কাটিয়া লও। তাহা হইলে নিদিষ্ট দৈৰ্ঘ্য অন্ধিত কবা হইল।

কাবণ, অন্ধিত দৈৰ্ঘ্য = 1" + xy = 1" + '58", () উদা.. খ.)

-1'58" 1

এইরপ ভাবে যে কোন নিদ্দিষ্ট দৈখা মাপাও যাইতে পাবে।

মন্তব্য। (১) ৮৮ অয়চ্চেদের অন্ধনে OA এক সেণ্টিমিটর হইলে. অমুরপ কর্ণ মাপনীব দারা সেটিমিটবের শতাংশও মাপিতে পাব। যাইবে।

OAএব সুমান্তবাল করিয়া n বেখা টানিলে, ইঞ্চি বা সেণ্টিমিটবের যে-কোন $\frac{1}{100}$ অংশও মাপিতে পাবা যাইবে।

असुनीननी २७

নিম্লিখিত দৈৰ্ঘাগুলিকে 3, 4, 6 ও 7 সমান অংশে বিভক্ত কর:

2 | 4'2"

২। 5'8 সে. ফি. ৩। 10'5 সে. মি.

5.9" 8 1

¢ 1 6'5"

७ । 5′83″

9 1 '79"

₩ 1 1.62"

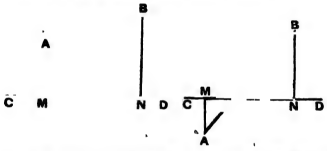
১। 7'2"কে 5:4 অমুপাতে বিভক্ত কর।

১০। ৪'9" সে. মি.কে 3:5 অমুপাতে বিভক্ত কর।

>>। AB একটি নিৰ্দিষ্ট সীমাৰদ্ধ সরল বেখা। A⊟কে বৰ্দ্ধিত করিয়া উহার উপর এমন একটি বিন্দু C অন্ধিত নকব বেন AC: BC -- 5: 2 হয়।

১২। এমন একটি কর্ণ মাপনী প্রস্তুত কব বাহা দারা মিলিমিটবের সপ্রমাংশগুলি অভিত করা বাইবে।

৮১। লম্-অভিকেপ (Orthogonal projection)।



AB সরল রেধার A ও B প্রাপ্ত হইতে অপব একটি সীমাহীন সবল রেধা CDএর উপর যথাক্রমে AM ও BN লম্ব অন্থিত করা হইলে MNকে, CDএর উপর ABএব **লম্ব-অভিক্রেপ** বলা হয়।

व्यकुनीमनी २८

- ১। কোন সরল রেখাব লম্ব-অভিক্ষেপ ঐ সবল রেখা হইতে বৃহত্তব হুইতে পাবে না। উহারা পরস্পর সমান হুইতে পারে কি ?
- ২। কোন সরল রেথার ম্ধ্যবিন্দুর লম্ব-অভিক্ষেপ ঐ সরল রেথার লম্ব-অভিক্ষেপের মধ্যবিন্দু হইবে।
- [কোন বিন্দু হইতে অন্ধিত লম্বের পদকে ঐ বিন্দুব লম্ব-অভিক্ষেপ বলা যাইতে পারে।]
- ৩। কোন সরল 'রেখার উপর ছইটি সমান ও সমান্তরাল সরল রেখার লয়-অভিকেপ পরস্পর সমান।

- ৪। কোন সরল রেখার উপর অপর তুইটি সমান্তরাল সরল বেখার অল্ব-অভিক্রেপ পরস্পর সমান হইলে শেষোক্ত সরল রেখা তুইটি পরস্পর সমান হঁইবে।
- ে। যে কোন সরল রেধার উপর AB ও BCএর লম্ব-অভিক্ষেপের সমষ্টি ACএর লম্ব-অভিক্ষেপের সমান হইবে।
- ৬। AB একটি সরল রেখা, এবং P উহার মধ্যবিন্দু। A, B, P হইতে অন্ত একটি সবল বেখা CDএর উপব যথাক্রমে AM, BN ও PQ লম্ব টানা হইল। প্রমাণ কব যে,
- (ক) PQ } (AM + BN), যদি A ও B, CDএর একই পার্ছে থাকে, •
 - (খ) PQ = ৢ (AM ~ BN), যদি A ও B, CDএর বিপরীত পার্যে থাকে।
 - 9। ABCD একটি সামান্তরিক। A, B, C ও D হইতে সামান্তরিকের বহিঃস্থ কোন সবল রেখার উপর ধথাক্রমে AM, BN, CP ও DQ লম্ব অভিত কবা হইল। প্রমাণ কর যে, AM+CP-BN+DQ।
 - ৯০। বিশ্লেষণ (Analysis)। জ্যামিতির কঠিন প্রশ্ন সমূহের উত্তর নির্ণয় করিতে নিয়লিখিত প্রণালী অবলম্বন করা হইযা থাকে:

কোন উপপাতের সিদ্ধান্ত প্রমাণ করিতে হইলে প্রথমতঃ মনে কর ঐ
'সিদ্ধান্তটি সত্য, এবং যুক্তি হারা ক্রমান্তরে ছির করিতে থাক ঐ সত্য
মানিয়। লওয়াতে উপপাতের কর্মনাতে বাহা দেওয়া হইয়াছে তাহা
পাওয়া বাঘ কিনা; যদি পাওয়া যায় তাহা হইলে বে স্বক্রমে সিদ্ধান্তের
সত্য হইতে ক্রমার বিষয়ে উপনীত হওয়া গিয়াছে, তাহার বিপরীত
ক্রম অবলম্বন করিলেই ক্রমার বিষয় হইতে সিদ্ধান্তের সত্যে উপন্থিত
হওয়া যাইবে।

শেষোক্ত প্রক্রিয়াকে, অর্থাৎ কল্পনা হইতে যুক্তি দারা সিদ্ধান্তের বিষয়ে বাওয়াকে সংক্লেষণ (Synthesis) বলে, এবং পূর্ব্বোক্ত প্রক্রিয়াকে, অর্থাৎ সিদ্ধান্তকে স্বীকাব করিয়া যুক্তি দারা কলনার বিষয়ে উপনীত হওয়াকে বিশ্লেষণ (Analaysis) বলে।

সম্পাত প্রতিজ্ঞাতেও অমুকপ নিষম এবলম্বন করিলে সমাধান সহজ হয়। প্রথমত: বিশ্লেষণ প্রক্রিয়া দ্বাবা, সম্পাত্তের অন্ধন করিছা সম্পন্ন হইরাছে স্বীকার কবিষা যুক্তি সাহায়ে ক্রমান্বয়ে কোন্ কোন্ নির্দিষ্ট বিষয়ে উপনীত হওয়া যায় তাহা লক্ষ্য করিতে হয়; পরে ইহার বিপবীত ক্রম অবলম্বন করিলেই, অর্থাৎ সংশ্লেষণ দ্বারা নির্দিষ্ট বিষয় হইতেই সম্পাত্তের সমাধান কর। যায়।

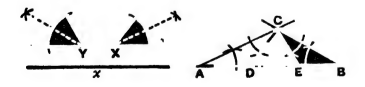
পববত্তী কমেকটি অমুচ্ছেদে এই প্রণালী প্রযোগেব দৃষ্টান্ত দেওয়া হইল।

ত্রিভুজ অঙ্কন

(জটিল প্ৰশ্ন)

৯১। কোন ত্রিভূজের বাহ্ত-সমষ্টি ও হুই কোণ দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

[To construct a triangle having given the perimeter and two angles.]



কোন ত্রিভূজের তিন বাহুর সমষ্টি, এ: সরল রেখার সমান ; এবং উহার ছই কোণ ∠× ও ∠ Yএর সমান। ত্রিভূজটি অধিক করিতে হইবে।

বিদ্লেষণ। মনে কর ACDE নির্ণেয় ত্রিভূজ এবং ইংগর ¿CDE- Lx, LCED- Ly।

DE কে উভয় দিক্তে A ও B পর্ব্যস্ত বর্দ্ধিত কর যেন AD—CD ও EB—EC হয়।

তাহা হইলে AB, ত্রিভূজের বাহ-সমষ্টির সমান হইল।

এখন, : CD - AD, : LDCA - LDAC।

কৈন্তু, বহি:কোণ CDE - LDCA + LDAC - 2 LDAC,

অর্থাৎ, LDAC - ½ LCDE - ½ LX।

∴ LDAC - LDCA - ½ LX।

এইরপ, LEBC - LECB - ½ LY।

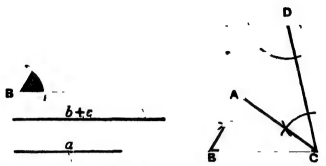
কৈছ, AB বাহু, ∠BAC এবং ∠ABC জানা আছে বলিয়া
△ABC অঙ্কিত করা যায়, স্তরাং এখন বিপরীতক্রম অবলম্বন করিলেই
△ABC হইতে △CDE অন্ধনের নিয়লিখিত প্রণালী পাওয়া যাইবে:

সংক্রেমণ। \hat{x} এর সমান করিয়া AB সরল রেখা টান, এবং A ও \hat{x} বিন্দৃতে যথাক্রমে \hat{x} \hat{x} ও \hat{x} মেও \hat{x} মে

ভাহা হইলে, প্রমাণ কর যে △DCEই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

৯২। কোন ত্রিভূজের এক কোণ, ঐ কোণ-সংলগ্ন এক বাঁহু, এবং অবশিষ্ট বাহু ছুইটির সমষ্টি দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

[To construct a triangle, having given an angle, one of the sides containing the angle, and the sum of the remaining two sides.]

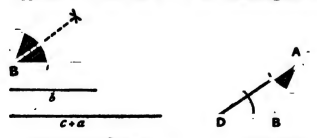


আক্রন। « এর সমান করিষা BC সরল রেখা টান, ও B বিন্তুতে ∠ Bএর সমান করিয়া CBD কোণ আছিত কর। BD হইতে । + « এর সমান BD আংশ কাটিয়া লও। CD সংযুক্ত কর, এবং C বিন্তুতে ∠ CDBএর সমান করিয়া ∠ DCA আছিত কর।

মনে কর CA, BDকে A বিন্দুতে ছেদ করিল। ভাহা হইলে, প্রমাণ কর যে △ABC নির্ণেয় ত্রিভূজ হইবে।

৯৩। কোন ত্রিভূজের এক কোণ, কোণ-সংলগ্ন বাহুদ্বয়ের সমষ্টি, এবং ঐ কোণের বিপরীত বাহু দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

[To construct a triangle having given an angle, the side opposite to it, and the sum of the remaining two sides.]



মনে কর ABC ত্রিভূজের LB, c+u ও b দেওয়া আছে
ত্রিভূজটি শক্তি করিতে হইবে।

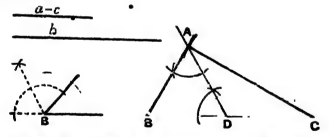
আছন। c+a এর সমান করিয়া CBD পরল রেখা টান, এবং উহার
D বিন্দুতে ঠু ∠ Bএর সমান করিয়া ∠ CDA আছিত কর। এখন Cকে
কেন্দ্র করিয়া ८ এর সমান ব্যাসার্দ্ধ লইয়া একটি চাপ আছিত কর। মনে
কর ইহা DAকে A বিন্দুতে ছেদ করিল। A বিন্দুতে ∠ CDAএর সমান
করিয়া ∠ DAB আছিত কর।

তাहा इहेरन, श्रमांग कद्र रा △ABCहे निर्लंग्न जिल्ला ।

মন্তব্য। Cকে কেন্দ্র করিয়া অন্ধিত চাপ, DAকে সাধারণতঃ তুই বিন্দুতে ছেদ করিবে; স্থতবাং, সাধারণতঃ তুইটি ত্রিভূক অন্ধিত করা যাইবে।

৯৪। কোন ত্রিভূজের এক কোণ, কোণ-সংলগ্ন বাজ্ ছুইটির অস্তর, এবং ঐ কোণের বিপরীত বাজু দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

[To construct a triangle having given an angle, the side opposite to it, and the difference of the remaining two sides.]



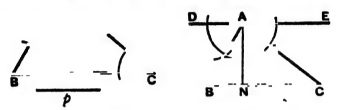
মনে কর ABC ত্রিভূজের $\mbox{\mbox{\mbox{$\sc k$}}}$ B, a-c ও b দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

ভাষ্কন। ॥—॥ এর সমান করিয়া CD সবল রেখা টান, এবং CDকে B বিন্দু পর্যান্ত বর্দ্ধিত কর। এখন D বিন্দুতে (90°— ৳ LB) এর সমান করিয়া L BDA অভিত কর, এবং Cকে কেন্দ্র করিয়া b এর সমান ব্যাসার্দ্ধ লইয়া একটি চাপ অভিত কর। উহা যেন DAকে A বিন্দুতে ছেদ করিল। এখন, A বিন্দুতে LADBএব সমান করিয়া L DAB অভিত কর।

ভাহা হইলে, প্রমাণ কর য়ে ABCই নির্ণেয় ত্রিভূঞ্জ।

৯৫। কোন ত্রিভূজের ছইকোণ, এবং কোণদ্বয়-সংলগ্ন বাছ হইতে বিপরীত শীর্ষের দূরত্ব দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি অন্ধিত করিতে হইবে।

[To construct a triangle having given the base angles and the distance of the base from the opposite vertex.]



মনে কর ABC ত্রিভূজের \angle B, \angle C, এবং BC বাছ হইতে Aএর দূরত্ব p দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি অহিত করিতে হইবে।

আক্সন। p এর সমান করিয়া AN সরল রেখা টান এবং N বিন্দুতে ANএর উপর BNC লম্ব অধিত কর। এখন, A বিন্দু দিয়া BCএর সমাস্তরাল DAE সরল রেখা টান; এবং \angle B ও \angle Cএর সমান করিয়া মথাক্রমে \angle DAB ও \angle EAC অধিত কর।

প্রমাণ কর যে △ABC নির্ণেয় ত্রিভূজ।

व्यक्रमीमनी २०

- সমবাছ ত্রিভূজের শীর্ষ হইতে ভূমির দ্রত্ব দেওয়া আছে;
 ত্রিভূজটি অভিত কর।
- ২। একটি সমন্বিবাহ ত্রিভূজের তিন বাছর সমষ্টি, এবং ভূমি হইতে শীর্ষের দূরত্ব দেওয়া আছে ; ত্রিভূজটি অন্ধিত কর।

- এক সমকোণী ত্রিভূবের সমকোণ-সংলগ্ন বাছ ছুইটির সমষ্টি ও
 অতিভূবে দেওয়া আছে; ত্রিভূবেটি অহিত কর। এরপ করটি ত্রিভূবে
 পাওয়া বাইবে ? (১৯৩ অয়.)
- ৪। সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ ও অপর এক বাহর সমষ্টি, এবং
 ভৃতীয় বাহ দেওয়া আছে ; ত্রিভূজটি অন্ধিত কর। (৯২ অন্থ.)
- ৫। কোন সমকোণী ত্রিভূজের সমকোণ-সংলগ্ন বাহু ছুইটির অস্তর এবং অভিভূজ দেওয়া আছে ; ত্রিভূজটি অন্ধিত কর। (১৪ অমু.)
- ৬। কোন ত্রিভূজের তিন বাছর সমষ্টি ও ছুই কোণ যথাক্রমে (ক) 12"; 60°, 45°; (খ) 7 সে. মি.; 30°, 45°; (গ) 6"; 120°, 30°; (খ) 10 সে. মি.; 135°, 30°। প্রত্যেক ছলে ত্রিভূজটি অভিত কর। (১১ জন্ম.)
- 9। ABC জিভুকের AB ও AC বাহ, এবং A হইতে BCএর দ্রম্ম দেওয়া আছে; জিভুকটি অন্ধিত কর।
- ৮। একটি সমধিবাছ ত্রিভূজের শির:কোণ ও শীর্ষ হইতে ভূমির দূরক দেওয়া আছে ; ত্রিভূজটি অভিত কর।
- ১। ABC ত্রিভূবের AB, BC, ও A হইতে BCএর উপর অভিত মধ্যমার দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে ; ত্রিভূজটি অভিত কর।
- ১০। ABC ত্রিভূব্বের AB AC = 4", BC = 6", এবং ∠A = 60°;
 ত্রিভূবাটি অভিত কর। (.>৪ অয়.)
- ১১। ABC ত্রিভূবের AB + AC 8"2, BC 5" ও 🛴 A 30°; ত্রিভূবেটি অহিত কর। (১৩ অনু.)্
- ১২। ABC জিভূজের BC+CA−12 সে.মি., AB−6"2 সে.মি. ও △A−60°; জিভূজটি অভিত কর। (>২ জন্ম.)

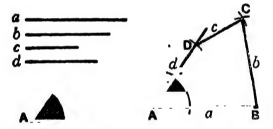
চতুভুজ অঙ্কন

৯৬। চতুর্দ্ধের চারি বাহু ও চারি কোণ, এই আটটি অক। কোন চতুর্দ্ধ অভিত করিছে হইলে এই আটটি অভেব পাঁচটি দেওয়া থাকা আবশ্রক।

সম্পাত্ত ১৩

কোন চতুর্ভুজের চারি বাহু ও এক কোণ দেওয়া আছে। চতুর্ভুজিট অন্ধিত করিতে হইবে।

[To construct a quadrialteral having given four sides and an angle.]



মনে কর a, b, c, d কোন চতুর্ছের চারি বাহুব দৈর্ঘ্য ; এবং L A, $a \ d$ বাহুর অস্তর্ভ কোণ।

চতুর্জটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

জ্ঞজন। ৫ এর সমান করিয়া AB সরল রেখা অন্ধিত কর, এবং উহার A বিন্দৃতে ᠘ Aএর সমান করিয়া ᠘ BAD অন্ধিত কর। AD হইতে ৫ এর সমান করিয়া AD অংশ কাটিয়া লও।

এখন, B ও D বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এবং যথাক্রমে b ও c এর সমান ব্যাসার্দ্ধ লইয়া তুইটি চাপ অন্ধিত কর। এই চাপ তুইটি যেন পরস্পরকে C বিন্দুতে ছেম্ব করিল। BC ও DC সংযুক্ত কর।

ভাহা হইলে, ABCDই নির্ণেয় চতুর্ত্ত হইবে।

প্রমাণ। ABCD চতুত্ত্বের AB, BC, CD ও DA ব্রুড বথাক্রমে থ, b, c ও d এর সমান, এবং ∠BAD – ∠A।

∴ ABCDই নির্ণেয় চতুর্ভু জ ।

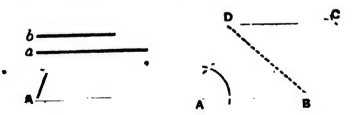
ই. স. বি.

জ্ঞ ষ্টব্য। কোন ত্রিভূজেব তিন বাছ দেওয়া থাকিলে ত্রিভূজটি অধিত করা যায়; কিন্তু, চতুভূজেব চাবি বাছ দেওয়া থাকিলে একটি নির্দিষ্ট চতুভূজ অধিত করা যায় না, অর্থাৎ চারিটি নিন্দিট বাছ বিশিষ্ট বছ চতুভূজ অধিত করা যাইতে পাবে।

সম্পাতা ১৪

কোন সামান্তরিকের ছই সন্নিহিত বাহু ও ঐ বাহুদ্ধ ট্রে অস্তর্ভু কোণ দেওয়া আছে। সামান্তরিকটি অঙ্কিত করিতে হুইবে।

[To construct a parallelogram having given two adjacent sides and the included angle.]



মনে কর $a \in b$, কোন সামান্তরিকের ছুইটি সন্নিষ্ঠিত বাহু ; ও LA উহাদের অন্তর্ভূত কোণ ।

শামাস্তরিকটি অন্ধিত করিতে হইবে।

ভাৰন। a সরল রেখার সমান করিয়া AB সরল রেখা অভিত কর; এবং A বিন্তুতে L Aএর সমান BAD কোণ স্বন্ধিত কর। এখন AD হইতে b এর সমান AD অংশ কাটিয়া লও, এবং B, ও D বিন্দুকে কেন্দ্র ক্রিয়া যথাক্রমে b ও a এর সমান ব্যাসার্দ্ধ লইয়া তুইটি চাপ অন্ধিত কর। এই চাপ ছুইটি যেন পরস্পার C বিন্দুতে ছেদ করিল। CB ও CD সংযুক্ত কর।

> ভাহা হইলে, ABCD নির্ণেয় সামাস্তরিক হইবে। প্রবাণ। BD সংযুক্ত কর।

> > ABD & ACBDAR

AB – CD (':' প্রত্যেক a এর সমান)

AD-BC (: প্রত্যেক b এর সমান)

BD - BD

স্তরাং, ত্রিভূক ছুইটি সর্বসম;

: LABD = LCDB |

কিন্তু, ইহারা একাস্তর কোণ;

.. AB & DC পরত্পর সমান্তরাল। এইরপ, BC ও AD পরস্পর সমাস্করাল।

ABCD একটি সামান্তরিক :

ইহার AB ও AD বাছ যথাক্রমে a ও b এর সমান এবং LBAD - LAI

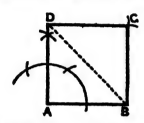
ABCDই নির্ণেয় সামান্তরিক।

हे म वि

সম্পাত্ত ১৫

কোন নির্দ্দিষ্ট সরল রেখার উপর একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিড করিতে হইবে।

[To construct a square on a given side.]



AB, একটি নির্দ্ধিষ্ট সরল রেখা। ABএর উপর একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিড করিতে হইবে।

আছল। A বিন্দুতে ABএর উপর AD লম্ব টান, এবং AD হইতে
ABএর সমান AD অংশ কাটিয়া লও। এখন, B ও D বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এবং ABএর সমান ব্যাসার্দ্ধ লইয়া ছইটি চাপ অন্ধিত কর। এই চাপ ছইটি যেন পরক্ষার C বিন্দুতে ছেদ করিল। CB ও CD সংযুক্ত কর।

তাহা হইলে, ABCD নির্ণেয় বর্গক্ষেত্র হইবে।

∴ ABCD একটি সামাস্তরিক।

এখন, : 🕹 BAD – এক সমকোণ।

: ABCD একটি আয়তক্ষেত্র:

এবং :: AB - AD,

স্বভরাং, ABCD একটি বর্গক্ষেত্র।

हे. म. वि.

व्ययुनीमनी २७

ABCD চতুর্জের নিম্নলিখিত অংশগুলি দেওয়া আছে, চতুর্জটি অহিত কর:

- $1 LA = 60^{\circ}$, AB = 1'3", BC = 2'4", CD = 1'5", DA = 2'7"
- ২। ∠B-120°, AB-5 সে. মি., BC-6'2 সে. মি., DA-3 সে. মি., CD-6'1 সে. মি.
- ② | ∠ C-135°, AB-BC-5", CD-6", AD-5'1"
- 8। কোন সামাস্তবিকেব হুই সন্নিহিত ভুক্ত ষ্থাক্রমে 5" ও 7"; ইহাদেব অস্তর্ভ কোণ 120° হইলে, সামান্তবিকটি অন্ধিত কর।
- ৫। ABCD সামান্তবিকের AB = 7", AD = 5", ∠ADB = 60° হইলে, সামান্তরিকটি অভিত কর।
- ৬। কোন আযতক্ষেত্রেব হুট সন্নিহিত বাছ যথাক্রমে 5" ও 6"; আযতক্ষেত্রটি অন্ধিত কব।
 - ৭। একটি বর্গক্ষেত্রের বাহু 6'2"; বর্গক্ষেত্রটি অঙ্কিস কর।
 - ৮। একটি বর্গক্ষেত্রের কর্ণ 7 সে. মি.: বর্গক্ষেত্রটি অন্ধিত কব।
- ১। একটি আয়তক্ষেত্রের কর্ণ ও এক বাহু দেওয়া আছে, আযত-ক্ষেত্রটি অন্ধিত কর। (সম্পাত্য ১০)
- ১০। কোন সামান্তরিকেব ছই সন্নিহিত বাছ ও এক কর্ণ দেওয়া আছে। সামান্তবিকটি অভিত কর।
- ১১। কোন সামান্তরিকেব ছই কর্ণ ও এক বাছ দেওয়া আছে। সামান্তরিকটি অঙ্কিত কর।
- ১২। কোন চতুৰ্জেৰ চাৰি বাছ ও এক কৰ্ণ দেওয়া আছে। চতুৰ্ভুলটি অঙ্কিত কৰ্।
- ১৩। একটি বম্বসের বাহু ও একটি কর্ণ দেওয়। আছে; বম্বসটি অভিযুক্ত
- ১৪। একটি সামান্তরিকেব বাহগুলির মধ্যবিন্দু দেওয়া আছে, সামান্তরিকটি অহিত কর।
- . ১৫। একটি রম্বদের কর্ণছয় দেওয়া আছে, রম্বদটি অন্ধিত কর।

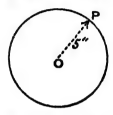
সঞ্চারপথ (Loci)

্ঠ9। নির্দিষ্ট নিষমে গতিশীল কোন বিন্দু যে পথ বা পথ সমূহে অমগ্ব করে, ডাহাকে ঐ বিন্দুব সঞ্চারপথ (Locus) বলে।

১ম উদাহরণ। মনে কর কোন বিন্দু P, একটি নিন্দিষ্ট স্থির বিন্দু

ত হঠতে 5" ইঞ্চি দূরে থাকিয়া একটি সমতলের উপর ভ্রমণ করিতেছে।

স্পষ্ট দেখা যাইতেছে যে যদি ০ বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া ও 5" ব্যাসার্দ্ধ লইয়া একটি বৃত্ত আন্ধিত করা যায়, তাহা হইলে P বিন্দু এই বৃত্তের উপর খাকিবে, অর্থাৎ এই বৃত্তই হইবে P বিন্দুব ভ্রমণ পথ বা সঞ্চাবপথ।



২য় উদাহরণ। মনে কর কোন বিন্দু P একটি নির্দিন্ত সরল বেখা

AB হইতে 2" ইঞ্চি দ্বে থাকিয়া ভ্রমণ কবিতেছে। এখন, AB সরল

রেখার উভ্য পার্বে 2" ইঞ্চি দ্বে

উহার সমান্তরাল হুইটি সরল

রেখা ৫ ও ঠ অন্ধিত কবিলে

P বিন্দু এই সরল বেখাছ্মের

P ফ

কোন একটির উপর থাকিবে; অর্থাং, এই সরল রেখা হুইটিই হুইবে

Pএর ভ্রমণ পথ বা সঞ্চারপথ।

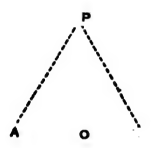
তথ্য উদাহরণ। মনে কব কোন বিন্দু P, ছইটি সমান্তরাল সরল রেখা AB ও CDএর সমান দ্রে থাকিয়া ভ্রমণ করিতেছে।

AB এবং CDএর সহিত সমান্তরাল করিয়া এইরপ একটি সরল রেখা ৫ অন্ধিত কর যেন উহা AB ও CDএর উপর অন্ধিত যে কোন লম্ব XYকে সমবিধণ্ডিত ' A X B করে। তাহা হইলে ৫ই হইবে Pএর P X সঞ্চারপথ; কারণ, ৫ এর যে কোন বিন্দু AB ও CD হইতে C Y D \$\frac{1}{2}\text{XY দ্বে, অর্থাৎ AB ও CD হইতে সমদ্রবর্তী।}

সম্পাত্ত ১৬

কোন বিন্দু এইরূপ ভাবে ভ্রমণ করে যে ছুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে উহার দ্রত্ব সর্ববাবস্থায় পরস্পর সমান। প্রথমোক্ত বিন্দুটির সঞ্চারপথ নির্ণয় করিতে হইবে।

[To find the locus of a point whose distances from two given points are equal.]



Q

মনে কর A ও B ছইটি নির্দিষ্ট বিন্দু, এবং অপর একটি বিন্দু P এইরপে ভ্রমণ করিতেছে যে সর্ববিস্থায় PA - PB।

P বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় করিতে হইবে।

AB সংযুক্ত কর। মনে কর O, ABএর মধ্যবিন্দু;
∴ O, P বিন্দুর সঞ্চারপথের একটি বিন্দু, (∵ OA – OB)
এখন, মনে কর P, ঐ গতিশীল বিন্দুটির যে কোন একটি অবস্থান।

. PA-PBI

PA - PB

OA - OB

OP-OP

- ্ৰ ত্ৰিভুজ তুইটি সৰ্বসম।
- : LAOP-LBOP;

কিন্তু, ইহারা সন্নিহিত কোণ,

∴ PO, ABএর উপর O বিন্দুতে লছ।

কিন্ত, O, AB সরল রেধার মধ্য বিন্দু বলিয়া উহা একটি নির্দিষ্ট বিন্দু, এবং O বিন্দুতে ABএর উপর একটি মাত্র লম্ব অন্ধিত করা যায়; স্থতরাং, PO একটি নির্দিষ্ট সরল রেধা;

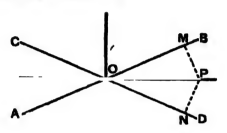
∴ P, য়ে কোন অর্বস্থানে এই নির্দিষ্ট সরল রেখা Poএর উপর
থাকিবে:

অর্ধাৎ, ABএর মধ্যবিন্দুতে অন্ধিত লম্বই নির্ণেয় সঞ্চারপথ হইবে।

সম্পাত্য ১৭

কোন বিন্দু এইরূপভাবে ভ্রমণ করে যে উহা সর্ববাবস্থায় পরস্পর ছেদকারী ছুইটি নিদিষ্ট সরল রেখা হইতে সমদূরবর্তী থাকে। এ বিন্দুটির সঞ্চারপথ নির্ণয় করিতে হইবে।

[To find the locus of a point equidistant from two given intersecting straight lines.]



মনে কর ছইটি নিদ্দিষ্ট সরল রেখা AB ও CD, পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে, এবং কোন বিন্দু P, AB ও CD হইতে সর্বাদা সমান দূরে থাকিয়া ভ্রমণ করিতেছে।

Pএর সঞ্চারপথ নির্ণয় কবিতে হইবে।

মনে কর P, ঐ গতিশীল বিন্দুর যে কোন অবস্থান। P হইতে AB ও CDএর উপর যথাক্রমে PM ও PN লম্ব অন্ধিত কর। OP সংযুক্ত কর।

∵ P, AB ও CD হইতে সমদ্রবর্তী,

:. PM = PN 1

এখন, OPM ও OPN সমকোণী ত্রিভূজ্বন্ধের স্পতিভূজ OP— স্পতিভূজ OP ' এবং PM—PN

সঞ্চারপথ

- ∴ ত্রিভূজ তুইটি সর্বাসম।
- . LPOM LPON I

অর্থাৎ, OP, LBODএব দ্বিখণ্ডক।

অভএব P, L BODএব মধ্যে থাকিলে উহা L BODএর দ্বিখণ্ডকের উপব থাকিবে।

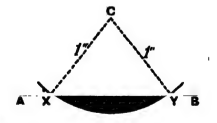
এইরপে প্রমাণ ক্বা যায় যে P, LAODএর মধ্যে থাকিলে উহা LAODএর দ্বিখণ্ডকের উপব থাকিবে।

অতএব, AB ও CDএর অন্তর্ভূত কোণসমূহের দ্বিশগুকগুলিই নির্ণেয সঞ্চারপথ হইবে।

৯৮। ছুই সঞ্চারপথের ছেদ ছারা কোন বিন্দুর অবস্থান নির্ণয়।

১ম উদাহরণ। মনে কর AB সবল বেখার কোন্ কোন্ বিন্দু ঐ সবল রেখার বহিঃস্থ বিন্দু C হইতে 1" দূরে অবস্থিত, তাহা নির্ণষ করিতে হইবে।

বিন্দুকে কেন্দ্র করিযা
 বা" ব্যাসার্দ্ধ লইষা একটি
 বৃত্ত অহিত কর। নির্দ্ধে
 বিন্দু C হইতে 1" দ্রে
 অবস্থিত বলিষা উহা এই
 বৃত্তের উপর থাকিবে; কিন্তু,

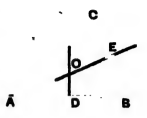


উহা AB সরল রেখার উপরও অবস্থিত; স্থতবাং, স্পষ্ট দেখা যাইতেছে যে AB সরল রেখা এবং উক্ত বৃত্তের ছেদ বিন্দু × ও Yই হইবে, নির্ণেয বিন্দুর অবস্থান। ২ন্ন উদাছরণ। ° ভিনটি নির্দিষ্ট বিন্দু A, B ও C হইতে সমদ্রবর্ত্তী বিন্দুটি নির্ণয় করিতে হইবে।

A ও B হইতে সমদ্রবর্ত্তী সমন্ত বিন্দু AB সরল রেখার মধ্যবিন্দৃতে অঙ্কিত লম্ব DOএর উপর থাকিবে।

(১৬ সম্পান্ত)

এইরপ, B ও C হইতে সমদ্রবর্ত্তী বাবতীয় বিন্দুগুলি BCএর মধ্যবিন্দুতে অম্বিত লম্ব EOএর উপর থাকিবে:



অতএব, DO এবং EO, এই সঞ্চারপথদ্বয়ের ছেদবিন্দু O নির্ণেয় বিন্দু হইবে ;

কারণ, OA - OB এবং OB - OC

. OA-OB-OCI

শতএব, ছইটি নিয়মের অধীন কোন বিন্দুর অবস্থান নির্ণয় করিতে হইলে নিয়ম ছইটির এক একটির অধীন হইলে বিন্দুটির কোন্ কোন্ সঞ্চারপথ হইবে তাহা পৃথক্ভাবে নির্ণয় কর। এইরূপে প্রাপ্ত সঞ্চারপথদ্বয়ের ছেদবিন্দুই হইবে উক্ত বিন্দুর নির্ণেয় অবস্থান।

জ্ঞস্টব্য। যদি সঞ্চারপথগুলি পরস্পর ছেদ না করে, ডাহা হইলে সেহলে এরূপ অবস্থান অসম্ভব জানিবে।

व्ययूनीमनी २१

- ১। কোন নির্দিষ্ট ভূমির উপর সমিববাছ ত্রিভূক অভিত করা হইল;
 ঐ ত্রিভূকের শীর্বের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ২। ছুইটি নির্দিষ্ট বিন্দুর মধ্য দিয়া বৃত্ত অন্ধিত করা হইল; উহার কেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।

- ু। কোন নিদ্দিষ্ট বিন্দু হইতে একটি নিন্দিষ্ট সরল বেধা পর্য্যস্ত
 অফিত সরল বেধার মধ্যবিন্দুব স্ঞাবপথ নির্ণষ্ঠ কর।
- ৪.। কোন ত্রিক্তের একটি বাহুব দৈর্ঘ্য ও ভূমি দেওযা আছে। উহার শীর্ষের স্ঞারপথ নির্ণয় কর।
- ৫। একটি নিদিষ্ট বিন্দু হইতে কোন নির্দিষ্ট বৃত্তের পরিধি পর্যান্ত
 অন্ধিত সরল রেখার মধ্যবিন্দুব সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ও। একটি নির্দিষ্ট সরল বেখাকে অভিভূক করিয়া সমবে াণী ত্রিভূক অঙ্কিত করিলে ঐ ত্রিভূজের সমকোণ-বিন্দুব সঞ্চারণথ নির্ণয় কর।
- ৭। তুইটি নিদ্ধিষ্ট সরল রেখা OA ও OB পরস্পব লম্ব। যদি কোন নিন্দিষ্ট দৈর্ঘাপুক্ত গতিশীল সরল রেখা PQএব প্রান্তম্বয় সর্ববাবস্থায় OA ও OBএর উপর অবস্থিত থাকে তাহা হইলে PQএর মধ্যবিন্দ্ব সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ৮। ছইটি নির্দিষ্ট সরল রেখা পরস্পার লম্ব হইলে ঐ রেখাছ্য হইতে যদি এবটি গতিশীল বিন্দুর দ্বত্বের সমষ্টি স্থির থাকে, তবে ঐ বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ৯। A ও B হইতে সমদ্রবর্তী ও C হইতে নিদ্দিষ্ট দ্রে অবস্থিত বিন্দগুলির অবস্থান নির্ণয় কর।
- ১০। AB ও CD ছইটি সরল বেখা। CDএর বোন্বিন্দু A ও B হইতে সমদূরবর্তী ?
- ১১। ABC ত্রিজুজের BC, CA ও AB বাছ হইতে সমপ্রবর্তী বিন্দুগুলি নির্ণয় কর। এইরূপ কয়টি বিন্দু পাওযা ঘাইবে ? (সম্পাভ ১৭)
- ১২। ABC ত্রিভূজের BC বাহু, এবং A হুইতে BC এর দ্বন্ধ দেওয়া আছে। যদি A একটি নিদিষ্ট সরল রেখায় অবস্থিত থাকে, তাহা হুইলে ত্রিভূজাট অন্ধিত কর।

সমবিন্দু সরল রেখা

৯৯। সমবিন্দু সরল রেখা (Concurrent straight lines)।
তিন বা ভভোধিক সরল রেখা যদি পরম্পরকে এক বিন্দৃতে ছেদ করে
তাহা হইলে উহাদিগকে সমবিন্দু সরল রেখা বলে; এবং উহাদের ছেদ
বিন্দৃকে সম্পাতবিন্দু (Point of concurrence) বলা হয়।

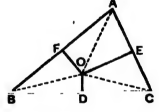
निष्म क्रमकि ममिवन् मजन द्वथाव मृष्टीस एक्था इहन।

১০০। কোন ত্রিভুজের বাহু তিনটির মধ্যবিন্দুতে অঙ্কিত লম্বতায় সমবিন্দু ।

[The perpendiculars drawn to the sides of a triangle from their middle points are concurrent.]

মনে কর ABC একটি ত্রিভ্জ , এবং D, E ও F যথাক্রমে ইহার BC, CA ও AB বাহুর মধ্যবিদ্ধ।

E ও F বিন্দুতে CA ও AB
বাহুর উপর যথাক্রমে EO এবং
FO লম্ব অঙ্কিত কব। ইহারা যেন
O বিন্দুতে পবস্পরকে ছেদ করিল।
OD সংযুক্ত কর।



প্রমাণ করিতে হইবে যে DO, BCএর উপর লম্ব হইবে।
OA, OB ও OC সংযুক্ত কর।

CHAIN AAOF & ABOFAR

AF-BF

F0 - F0

এবং ∠AFO – ∠BFO, (∵ প্রত্যেকে সমকোণ)

∴ ত্রিভুঞ্জ হুইটি সর্ব্বসম ;∴ОА – ОВ।

এইরপ, △AOE ও △COEএর সর্বাসমতা হইতে প্রমাণ করা যায় যে OA – OC; ∴OB – OC। এখন, ABOD ও ACODএর

03-0C

(প্রমাণিত)

QD = QD

BD - CD

∴ ত্রিভুক্ত চুইটি সর্বস্ম

: LODB - LODC I

কিন্তু, ইহাবা সন্নিচিত কোণ

∴ OD, BCএর উপব লম্ব।

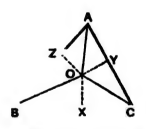
অতএব, ত্রিভূম্পের বাছ তিনটিব মধ্যবিন্দৃতে অন্ধিত লম্বত্তা ০ বিন্দৃতে মিলিত হইল, অর্থাং উহাবা সমবিন্দু। ই. উ. বি.

১০১। কোন ত্রিভুজের কোণ তিনটির দ্বিখণ্ডকত্তর সমবিন্দু।

[The bisectors of the angles of a triangle are concurrent.]

মনে কব • ABC একটি ত্রিভূত্ব, এবং BO ও CO সবল বেখাছয যথাক্রমে LB ও L Cকে সমহিখণ্ডিভ করিয়াছে। OA সংযুক্ত কর।

প্রমাণ করিতে হইবে যে OA, L Aকে সমহিধণ্ডিত করে।



O হইতে BC, CA ও• ABএব উপর যথাক্রমে OX, OY ও OZ লম্ব অভিত কর।

STATE | ABOX & ABOZ 44

OB - OB

LOBX - LOBZ

LOXB - LOZB,

্ৰ ত্ৰিভূক তুইটি সৰ্ববসম।

. OX - OZ I

(::প্রত্যেকে সমকোণ)

এইরপ, ACOX ও ACOYএর সর্কাদমতা হইছে প্রমাণ করা ধার বে ়
OX-OY:

: OY-OZI

এখন, AOY ও AOZ সমকোণী ত্রিভূক ছুইটির অভিভূক AO – অভিভূক AO

OY - OZ I

(প্রমাণিত)

∴ ত্রিভূক তৃইটি সর্কাসম।

: LOAY - LOAZ;

অর্থাৎ OA, L Acক সমন্বিখণ্ডিত করিল।

ষতএব, ত্রিভূঙ্কেব কোণ তিনটির দ্বিধণ্ডকত্রয় O বিন্দৃতে মিলিড হইল, অর্থাৎ উহারা সমবিন্দু। ই. উ. বি.

১০২। কোন ত্রিস্কু জর মধ্যমাত্রয় সমবিন্দু।

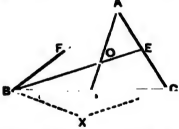
[The medians of a triangle are concurrent.]

মনে কব ABC একটি ত্রিভূজ; এবং BE 'ও CF, ইহার তুইটি মধ্যমা।
এই মধ্যমান্বর যেন ০ বিন্দুতে ছেদ করিল। AO সংযুক্ত করিয়া
বিশ্বিত কর; মনে কর ইহা

BCএর সহিত D বিন্দুতে মিলিত হইল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে AD, ত্রিভূঙ্গটির অবশিষ্ট মধ্যমা।

B বিন্দু হইতে OCএব সমাজ্বাল কবিয়া Bx সরল বেণ



সমাস্তরাল কবিষা Bx সরল রেগা দান। ইহা যেন বন্ধিত ADকে x বিশ্বতে ছেদ করিল। Cx সংযুক্ত কর।

শ্রেমাণ। F, △ABXএর AB বাছর মধ্যবিন্দু; এবং FO, BXএর সমান্তরাল।

.. O, AXএর মধ্যবিন্দু।

[২৩ (ক) উপপান্ত]

थथन, O এবং E यथांकरम △ACXএর AX ও AC वाष्ट्र यथाविन्सू;

• .: OE, XCএর সমান্তরাল, [২৩ (ব) উপপাস্থ]

ন্ধুর্থাৎ, BO, XCএর সমান্তবাল।

স্থভবাং, BOCX একটি সামান্তরিক ;

.. ইহার OX e BC কর্ণশ্বয় পবস্পবকে সমন্বিখণ্ডিত করে।

∴ D, BC वाइव मधाविन् ;

অর্থাৎ AD, একটি মধামা।

∴ ত্রিভূজের মধ্যমাত্রয় ○ বিন্দৃতে মিলিত হইল।
ই. উ. বি.

অনুসিদ্ধান্ত। ত্রিভুক্তের মধ্যমাত্রয় প্রত্যেকে উহাদের সম্পাতবিন্ধুতে এইরূপ তুই অংশে বিভক্ত হয় যে সম্পাতবিন্ধু ও শীর্ষের মধ্যবর্ত্তী অংশ অপর অংশের দ্বিগুণ।

প্রমাণ। O, AXএর মন্যবিন্দু

(প্রমাণিত)

: AO - OX

কিন্ত, OX - 2 OD, (: D, OXএর মধ্যবিন্দু)

∴ AO -2 OD I

এইরপ, BO - 2 OE;

CO -2 OF I

यखन्। A0-2 OD, ∴ OD-3 AD

এইরপ, OE - 3 BE

DF-1 CF

অভএব, মধ্যমাত্রয়ের সম্পাতবিন্দু উহাদের একটি ক্রিখণ্ডন-বিন্দু (Point of trisection)।

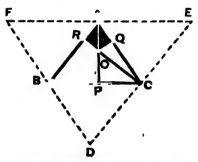
১০৩। কোন ত্রিভ্জের মধ্যমাত্রয়ের ছেদবিন্দুকে ভরকেন্দ্র (Centroid) বলে।

১০৪। ত্রিভূজের শীর্ষ হইতে বিপরীত বাছর উপর অন্ধিত লম্বগুলি সমবিন্দু।

[The perpendiculars from the vertices of a triangle to the opposite sides are concurrent.]

মনে কর ABC একটি ত্রিভূদ্ধ; এবং AP, BQ ও CR, ঐ ত্রিভূদ্ধের শীর্ষ হইতে বিপরীত বাহুর উপর অধিত লম।

প্রমাণ করিতে হইবে যে এই তিনটি লম্ব সমবিন্দু।



A, B ও C বিন্দ্র মধ্য দিয়া যথাক্রমে BC, CA ও ABএর সমাস্তরাল করিয়া FE, DF ও ED স্বল্দরেখা টান। ইহারা যেন △DEF উৎপন্ন করিল।

প্রমাণ। ACBF চতুর্ছ জের বিপবীত বাহগুলি পরস্পর সমাস্তরাল, স্বর্গাৎ, ACBF একটি সামাস্তরিক।

∴ AF — BC। এইরপ, ABCE একটি সামান্তরিক; ∴ AE — BC।

∴ AF — AE; অর্থাৎ A, EFএর মধ্যবিন্দ্।
এইরপে প্রমাণ করা যায় ষে B, DFএয়, এবং C, DEএয় মধ্যবিন্দ্।
এখন, ∴ AP, BCএয় উপয় লয়; এবং EF, BCএয় সমাস্তরাল;
∴ AP, EFএয় উপয় লয়।

এইব্লপ BQ, DFএর উপর, এবং CR, DEএর উপর লম্ব। অতএব, AP, BQ ও CR, DEF ত্রিভূজ্বের বাহগুলির মধ্যবিন্দুতে অভিত লম্ব:

> ∴ উহারা সমবিন্দৃ। (১০০ অফু.) ই. উ. বি.

- ১০৫। ত্রিভ্রের শীর্ষ হইতে বিপরীত বাহুর উপর ছাছিত লম্বগুলিব ছেদবিন্দুকে **লম্বনিন্দু** (Orthocentre) বলে।
 - ১॰ ८ व्यक्टरम्ब हिट्ड O, △ABC এর नश्विम् ।

অনুশীলনী ২৮ (বিবিধ প্রশ্ন)

- ১। সমদিবাহ ত্রি ভূজের ভূমি-সংলগ্ন কোণ ছইটির সমদিবগুকদ্বয়ের অস্তর্ভ কোণ, ভূমিব যে কোন বহিঃকোণের সমান।
- ২। ABC ত্রিভূজের AB এবং AC বাহুদ্ববকে D ও E বিন্দুতে সমদ্বিখণ্ডিত করা হইল। BE এবং CDকে যথাক্রমে F এবং G বিন্দু পর্যান্ত একপভাবে বন্ধিত করা হইল যেন EF—BE এবং DG—DC হয়। প্রমাণ কব যে AF এবং AG একই সরল রেখায় অবস্থিত থাকিবে। (বো. প্র., ১৮৯৩)
- ৩। কোন চতুর্জের শুই কর্ণের সমষ্টি ঐ চতুর্জের ভিতরের যে কোনও কিনু হইতে শীর্ষগুলির দূরত্বের সমষ্টি অপেকা বৃহত্তর নহে।

(মা. প্র., ১৮৬৩)

- ৪। সামাস্তরিকের তুইটি বিপরীত শীর্ষ হইতে উংার কর্ণের উপর
 অহিত লম্বর প্রস্পর সমান।
- ে। ABC সমন্বিবাহ ত্রিভূজের AB AC । BA এবং CAকে
 A বিন্দুর মধ্য দিয়া যধাক্রমে E এবং F বিন্দু পর্যান্ত এরপভাবে বর্দ্ধিত
 করা হইল যেন AE, AFএব সমান হয়। FB ও ECএর
 মধ্যবিন্দু যথাক্রমে K ও L হইলে প্রমাণ কব যে FB EC
 এবং AK AL । (ক.প্র., ১৮৯৪)
- ৬। PQ, একটি নির্দিষ্ট সরল রেখা; এবং A ও B, PQ সরল রেখার বহিঃস্থ ছুইটি বিন্দু। PQএর উপর একটি বিন্দু নির্দেশ কর যাহা A ও B হুইতে সমদূরবর্তী।

- 9। ABCDE একটি স্থ্যম পঞ্জুজ। প্রমাণ কব যে ABC একটি সমন্বিবাহ ত্রিভূজ।
- ৮। ABC ত্রিভ্রের B ও C কোণেব বিখণ্ডকর্ষের ছেদ বিন্দু O দিয়া BCএর সমান্তবাল একটি বেগা টাঁন। হইল। যদি এই রেখাটি AB এবং AC বাছকে M ও N বিন্দুতে ছেদ করে, ভবে প্রমাণ কর যে MN – MB + NC।
- ঠ। ABC সমন্বিবাছ ত্রিভূজের AB—AC। LB ও LCএর বিশগুক্তর যথাক্রমে AC ও AB বাহুব সহিত E ও D বিন্দৃতে মিনিড হুইল। প্রমাণ কর যে DE ও BC সমান্তবাল।
- ১০। চতুভূজিব ছইটি সন্নিহিত কোণেব দ্বিপণ্ডকদ্বয়েব অন্তভূতি কোণ ঐ চতুভূজির অবশিষ্ট কোণ্ডংয়ব সমষ্টিব অর্দ্ধেকেব সমান।
- ১১। প্রমাণ কব যে ABC ত্রিভূজেব কোণত্রযের দ্বিশগুকগুলি সমবিন্দু; এবং উহাদেব সম্পাতবিন্দৃতে উৎপন্ন কোণগুলিব পরিমাণ ষ্থাক্রমে 90°+½∠A, 90°+½∠B, ও 90°+½∠C।
- ১২। সামাস্তবিকের কর্ণদ্বর পরস্পব সমান হইলে উহা একটি স্বায়তক্ষেত্র হইবে।
- ১৩। বে সামাস্তরিকের কোনও কোণ সমকোণ নহে তাহার কর্ণন্বয় পরস্পর অসমান।
- ১৪। কোন সামান্তবিকের শীর্ষগুলি হইতে উহার বহিঃ ও একটি সবল বেখার উপব চারিটি লম্ব টানা হইল। প্রমাণ কর যে এই চারিটি লম্বের সমষ্টি সামান্তরিকের কর্ণদ্বেব ছেদবিন্দু হইতে অঙ্কিত লম্বের চারিগুণ।
- ১৫। কোন ত্রিভ্জের শীর্ষ হইতে ভূমিব উপর অন্ধিত যে কোনও সরল বেখা ঐ ত্রিভ্জের অন্থ ছই রাহুর মধ্যবিন্দ্-সংযোজক সরল রেখাঘারা সমন্বিখণ্ডিত হইবে।
- ১৬। এক ত্রিভূঙ্গের পবিদীমাও ভূমি-দংলগ্ন কোণ হুইটি দেওয়া আছে। ত্রিভূঙ্গটি অন্ধিত কর।
- ১ । এক ত্রিভূজের তিন বাহুর মধ্যবিন্দু দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি অভিত কর। (বো. প্র., ১৮৮৫)

- ১৮। নিম্নলিখিত প্রত্যেকস্থলে ত্রিভূমটি অন্ধিত কর:
- (ক) এক বাহুর উপব অন্ধিত মধ্যমা ও অক্ত তুই বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া
 আছে।

িসক্তে: এমন এক AACX অভিত কর যাহার AC, CX প্রদন্ত বাছদ্ববে স্মান, এবং AX প্রদন্ত মধামাব দিশুণ। ACXB সামান্তরিক অভিত কর। তাহা হইলে ABCই নির্ণেষ ত্রিভূদ।

(খ) ছুই বাহুব উপর অঙ্কিত মধ্যমার দৈর্ঘ্য ও ভূতীয় বাহু দেওয়া আছে।

দিক্তে: এমন °এক △BOC অন্ধিত কর, যাহাব BC বাহু প্রদন্ত বাহুর সমান; এবং BO ও CO প্রদন্ত মধ্যমান্বযের চুট-তৃতীযাংশ। BOCX সামান্তবিক অন্ধিত করিয়া উহার XO কর্ণকে A বিন্দু পর্যান্ত বৃদ্ধিত কর যেন OA — XO হয়। প্রমাণ কর যে ABCই নির্ণেষ ত্রিভুজ।

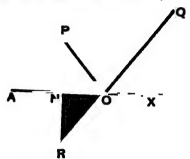
- (গ) তিন মধ্যমার দৈর্ঘ্য দেওযা আছে। (বো. প্র., ১৮৯৫)
 [সকেত: এমন এক △০০× অধিত কব, যাহার বাছগুলি প্রদন্ত
 মধ্যমাত্রয়েব দৃই-তৃতীযাংশ। GOBX সামান্তরিক অধিত করিয়া উহার XO
 কর্ণকে A বিন্দু পর্যান্ত বন্ধিত কব যেন OA XO হয়। প্রমাণ কর যে
 ABCই নির্ণেয় ত্রিভুজ।]
- ১৯। AOB কোণের অন্তর্গত একটি নিন্দিষ্ট বিন্দু X দিয়া এমন একটি সরল রেখা টান যেন উহাব OA ও OBএর মধ্যবর্ত্তী অংশটি X বিন্দুতে সমন্বিধস্তিত হয়।
- ২০। AB ও CD, তুইটি নির্দিষ্ট সমাস্তরাল সবল রেখা। কোন নির্দিষ্ট বিন্দু P হইতে এমন একটি সবল বেখা টানিতে হইবে যেন উহার AB ও CDএর মধ্যবর্ত্তী অংশটি একটি নিন্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের সমান হয়। এইরূপ কর্মাট সরল রেখা অন্ধিত করা যায় ? এইরূপ অন্ধন সব স্থলে সম্ভব কি ?
- ২১। কোন গুম্ব 200 ফুট দ্ববর্ত্তী ভূমিস্থ এক বিন্দ্র সহিত 60° কোণ উৎপন্ন করে, অন্ধন ধারা শুম্বটির উচ্চতা নির্ণয় কর।
- ২২। কোন ত্রিভ্জের ভূমি, অন্ত ছই বাছর সমষ্টি, এবং ভূমি-সংলগ্ন এক কোণ দেওয়া আছে। ত্রিভ্জটি অধিত কর। কোন্ স্থলে আছন অসম্ভব হইবে ?

- ২৩। ভূমি, অন্ত তুই বাহুর অস্তরফল, এবং ভূমি-সংলগ্ন এক কোণ দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি অভিত কব। কোন্স্লে অভন অসম্ভব হইবে?
- ২৪। সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজের দৈর্ঘ্য এবং অক্ত দুই বাহুব সমষ্টি দেওয়া আছে। সমকোণী ত্রিভূজটি অন্ধিত কর। অক্ত দুই বাহুর অস্তরফল দেওয়া থাকিলে ত্রিভূজটি কিন্নপে অন্ধিত কবিবে দেখাও। (ক. প্র., ১৮৭৬)
- ২৫। এক নির্দিষ্ট ভূমির উপর কোন নির্দিষ্ট কোণের সমান শিবংকোণ কবিয়া এক সমদ্বিবাহু ত্রিভূঞ্জ অঙ্কিত কর।
- ২৬। এক নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া এরপ এক সরল বেখা অন্ধিত কর যাহা পরস্পর ছেদকাবী ছুইটি নির্দিষ্ট সরল বেখার সহিত সমান সমান কোণ উৎপন্ন করিবে। (ক.প্র., ১৮৬১; পা.প্র., ১৮৭৬)
- ২৭। AB, ABC সমকোণী ত্রিভূজের অভিভূজ। ABএর উপর এরপ একটি বিন্দু D নির্দেশ কর যেন D হইতে ACএর উপর অন্ধিত লম্বের দৈর্ঘ্য DBএব সমান হয়। • (ক. প্র., ১৮৯৪, ১৮৮৩)
- ২৮। যদি কোন ত্রিভূজের এক বাহু অন্ত এক বাহু হইতে বৃহত্তর হয়, তবে বৃহত্তর বাহুব উপর অন্ধিত মধ্যমা ক্ষুদ্রতর বাহুর উপর অন্ধিত মধ্যমা হইতে ক্ষুদ্রতর হইবে।
- ২৯। AB এবং DC ছুইটি সমান ও সমান্তরাল সরল রেখা। প্রমাণ কব যে AC এবং BD পবস্পারকে সমদ্বিধণ্ডিত করে। কোন্ অবস্থায় AC, BDএর সমান হইবে ? (ক. প্র., ১৮৬২, ১৮৬৩)
- ৩০। কোন সমকোণী ত্রিভূজের এক, স্ক্রকোণ অন্ত স্ক্রকোণের দ্বিগুণ হইলে, প্রমাণ কর যে অতিভূজ ক্ষ্রতম বাহুর দ্বিগুণ হইবে।

 (ক. প্র., ১৮৫৮; পা. প্র., ১৮৮১)
- ৩)। একটি প্রবৃদ্ধকোণশৃত্য বছভূজের অস্তঃকোণগুলির সমষ্টি বহিঃকোণ সমূহের সমষ্টির পাঁচগুণ; বছভূজের বাছ সংখ্যা নির্ণয় কর।
- ৩২। কোন নির্দিষ্ট সরল রেধার এক পার্শ্বস্থ ছইটি নিন্দিষ্ট বিন্দু হইতে এমন ছই সরল রেধা অন্ধিত কর যেন উহারা ঐ সরল রেধার উপর মিলিত হইয়া উহার সহিত সমান সমান কোণ উৎপন্ন করে।

[সঙ্কেত : P ও Q, AB স্বল রেখার একই পার্ম্মন্থ ছুইটি বিনু

দ হইতে AB এর উপব PN
লম্ব অভি কর এবং PNকে
R বিন্দু পধ্যস্ত বন্ধিত কব
যেন NR - PN হয়। RQ
সংযুক্ত কর; ইহা যেন
ABকে O বিন্দৃতে ছেদ
কবিল। PO সংযুক্ত কর।



প্রমাণ, কৃব ষে PO এবং OQ নির্ণেষ বেখা হইবে।]

্র প্রতি । যদি কোন সবল বেধার একই পার্শ্বন্থ ছুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে এ সরল বেধার অন্তর্গত কোন বিন্দু পর্যাস্ত অন্ধিত সরল রেধান্বর প্রথমোক্ত সবল রেধার সহিত সমান কোণ উৎপন্ন করে, তাহা হইলে অন্ধিত রেধান্বয়ের সমষ্টি ক্ষুত্রতম হইবে। (ক. প্র., ১৯৩৪)

[সঙ্কেতঃ উপবের চিত্রে ABএর ০ ব্যতীত অন্ত যে কোন বিন্দু x লইলে∆RXQএ, RX+XQ >RQ; ∴ PX+XQ >PO+OQ]

৩৪। কোন চতুর্জের চারি বাহু, এবং ছই বিপবীত বাহুর অস্তর্ভ কোণ দেওয়া আছে, চতুর্ভু কটি অন্ধিত কব।

(विदन्नयन প্রণালী প্রয়োগ কব।)

৩৫। ABC ত্রিভূজে, ᠘Aএর দ্বিখণ্ডক, এবং A হইতে BCএর উপর লম্ব টান। দেখাও যে এই ছইটির অস্তভূতি কোন, ᠘ABC ও 7_ACBএর অস্তবেব অর্দ্ধেক। ' (ক. প্র., ১৯০৩; পা. প্র., ১৮৭৬)

৩৬। কোন সম্বিবাহ ত্রিভুজের ভূমির যে কোন বিদু হইতে সমান বাহুব্বের উপর লম্ব হুইটির সমষ্টি, ভূমির যে কোনও প্রাস্ত হইতে বিপরীত বাহুর উপর লম্বের সমান। (পা. প্র., ১৮৮৬)

৩৭। সমন্বিবাহ ত্রিভ্জের ভূমিব বর্দ্ধিত অংশে কোনও বিন্দু লইলে, ঐ বিন্দু হইতে সমান বাহন্ববের উপর লম্ব ছুইটির অন্তর্মল ভূমির যে কোনও প্রান্ত হইতে বিপরীত বাহুর উপর লম্বের সমান। ৩৮। কোন ত্রিভুজের ভূমিসংলগ্ন কোণ্বয়ের বিশত্তক ছুইটি



প্ৰস্পৰ সমান হইলে ত্ৰিভুক্টি সুম্বিবাহ হইবে। [অডিট্ ও একাউন্ট পরীকা, ১৯১৯]

BD 9 CE, ABC जिल्हा LB 9 L Cএর দ্বিপঙ্ক, এবং BD - CE ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে AB - AC। B হইতে ECএব সমান ও সমাস্তরাল করিয়া BF होन। FC 9 FD त्रश्वक करा।

প্রমাণ। যদি AB '9 AC সমান না হয, তাহা হইলে LB '9 L Cএর মধ্যে একটি অপবটি অপেক্ষা বুংত্তব হুইবে।

मत्न कर ∠B, ∠C इटेंट बुट्खंद ।

역자, LBEC - LA+ 1 LC (১৬ উপপাত্ত) LBDC-LA+1LB

∴ ∠BDC, ∠BEC इटेंख दुश्ख्र ।

কিন্ধ, LBEC - বিপবীত LBFC (BECF, সামান্তরিক)

∴ LBDC, LBFC হইতে বুহত্তব । (2)

আবার, :: BF-EC-BD

.. LBDF - LBFD (२)

∴ (১) इट्रेंट (२) वाम मिरल, L CDF, L CFD इट्रेंट वृद्खद ।

∴ CF, CD হইতে বুহত্তব , অর্থাথ BE, CD হইতে বুহত্তর ।

অভএব, △EBC ও △DBCএর

CE = 3D

BC-BC

BE, CD হইতে বুহত্তব

(প্রযাণিত)

(১৯ক উপপাছা)

∴ ∠BCE, ∠CBD হইতে বুহন্তর ; व्यर्थार LC, LB इटेंट्ड दृश्खद ।

কিন্ত, ইহা কল্পনা বিক্লৱ:

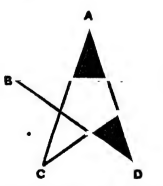
∴ AB ও AC অসমান হইতে পারে না; অর্থাৎ, AB – AC।

ই. উ. বি.

৩৯। সমবাছ ত্রিভুজেব অভ্যন্তবস্থ যে কোন এবটি বিন্দু হইতে বাহুত্রের উপর লম্বের সমষ্টি যে কোনও শীর্ষ হইতে বিপরীত বাহুর উপর লম্বের সমান।

- 8॰। প্রমাণ কব যে কোন ত্রিভূঞ্চেব তিন মধ্যমার সমষ্টি ত্রিভূজের পরিসীমার তিন-চতুর্থাংশ হইতে বৃহত্তর।
- 8)। ত্রিভূজের শির:কোণের বিখণ্ডক, ও ভূমি-সংলগ্ন কোণ্ডারের বহির্দিধ ভক সমবিন্দু।
- 8২। কোন ত্রিভুজের ছই মধ্যমা পরস্পব সমান হইলে ত্রিভুজটি -সমন্বিবাহ ইইবৈ।
- ৪৩। কোন ত্রিভূজের তিন মধ্যমা পরস্পর সমান হইলে ত্রিভূজটি সমবাহ হইবে।
- 88। কোন-সমকোণী ত্রিভূজেব অভিভূজের দৈর্ঘ্য অপর এক বাহুর দ্বিগুণ হইলে উহাব একটি কোণ 60° হইবে।

8৫। প্রমাণ কর যে পার্শ্ববর্ত্তী
চিত্রেব A, B, C, D ও E বিন্দৃত্ব
কোণগুলির সমষ্টি তুই সমকেরণেব
সমান। (বো. প্র., ১৯৩৬)

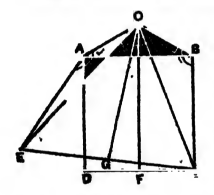


৪৬। বেশন ঘরেব মেজেতে একই প্রকাবের স্থবম ঋজুরেখ ক্ষেত্রের আকাব বিশিষ্ট খেতপাথব বসাইতে হইবে। দেখাও বে উহাদের বৃাহু সংখ্যা 3, 4 কিংবা 6 হইবে।

89 । দুই স্থান ঋজুরেথ ক্ষেত্রেব একটির প্রত্যেক কোন অপরটির প্রত্যেক কোণেব বিগুণ। প্রমাণ কব যে উহাদের একটি ষড়ভুক্ত এবং অপরটি ত্রিভুক্ত হইবে।

৪৮। কোন ছাত্র নিম্নলিখিত ভাবে প্রমাণ করিল যে স্থলকোণ সমকোণেব সমান। তাহার কোথায় ভুল হইল দেখাও।

প্রমাণ। ABCD একটি বর্গক্ষেত্র। :. LBAD = LABC



—এক সমকোণ।
স্থুলকোণ BAE অন্ধিত
কর। AE হইতে ABএব সমান
করিয়া AE অংশ কাটিয়া লও!
EC সংযুক্ত কর। EC ও
ABএব মধ্যবিন্দু হইতে
যথাক্রমে উত্থাদেব উপব লম্ব
অন্ধিত কব। মনে কর এই

লম্বা O বিন্দুতে ছেদ করিল। OA, OE, OC, OB সংযুক্ত কর।

এখন, : O, ABএর মধ্যবিন্দৃতে অন্ধিত লম্বের উপর অবস্থিত ;

.. OA-OB। এইরপ, OE-OC।

অভএব, △OAE ও △OBCএব

OA-OB, OE-OC, AE-BC; (भारत)

∴ विरुष्ठद्य गर्वत्रम् । · ∴ LOAE - LOBC

POR : CA-OB : LOAB-LOBA :

∴ ∠OAE - ∠OAB - ∠OBC - ∠OBA
অর্থাৎ, স্থলকোণ ∠BAE - সমকোণ ∠ABC।

দ্বিতীয় খণ্ড

ঋজুরেখ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

১০৬। কোন ঋজুরেথ ক্ষেত্রের বাছদারা সীমাবদ্ধ স্থানেব পবিমাণকে ঐ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রকঙ্গ বা কালি (Area) বলে।

১ প। ক্ষেত্রফলের একক। যে বর্গক্ষেত্রেব বাহু এক ইঞ্চি, তাহাব ক্ষেত্রফলকে এক বর্গ ইঞ্চি (Square inch) বলা হয়।

1

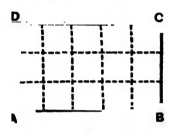
এইরপ, এক সেণ্টিমিটর বাহু বিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলকে এক বর্গ সেণ্টিমিটর (Square centimetre) বলে, ইভ্যাদি।



দৈর্ঘ্য প্রকাশ করিতে হইলে যেরপ এক ইঞ্চি, এক ফুট, ইত্যাদি কোন
নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যকে একক লইতে হয়, সেইক্সপ ক্ষেত্রফল নির্ণয় করিতেও
কোন নির্দিষ্ট ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলকে একক লওয়া হয়।

সাধারণত: কোন একক পরিমাণ বাছবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলকেই একক স্বন্ধপ গৃহীত হইয়া থাকে। ষথা, এক বর্গ ইঞ্চি, এক বর্গ ফুট, এক বর্গ গন্ধ, এক বর্গ সেটিমিটর, ইত্যাদি। ১০৮। **আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফাল** (Area of a rectangle)। আয়তক্ষেত্রেব বৃহত্তব বাহুকে উহার দৈর্ঘ্য, ও ক্ষুত্রতর বাহুকে উহার প্রস্থা বাহুলে বাহুকে বাহুকে উহার

মনে কর ABCD একটি আযতক্ষেত্র। ইহার দৈর্ঘ্য AB-5 ইঞ্চি ও প্রস্থ AD-3 ইঞ্চি। AB ও ADকে যথাক্রমে 5 ও 3 সমান



ভাগে বিভক্ত করিলে প্রতি ভাগ এক ইঞ্চি হইবে। এএখন, প্রভ্যেক বাছর ভাগবিন্দু হইতে অক্ত বাছর সমান্তবাল করিয়া সরল রেখা টানিলে, আযতক্ষেত্রটি এমন করেকটি বর্গক্ষেত্রে বিভক্ত হইবে মাহাদের

প্রত্যেকটির বাছ 1 ইঞ্চি হইবে, অর্থাৎ যাহাদের প্রত্যেকটির কালি 1 বর্গ ইঞ্চি হইবে (পার্বেব চিত্র দেখ)। যেহেতু, দৈর্ঘ্যের এক সারিতে 5টি বর্গক্ষেত্র আছে, এবং এইরূপ ৪টি সারি আছে; স্থভরাং মোট বর্গক্ষেত্রের সংখ্যা – 5 × 3।

∴ ABCDএব ক্ষেত্রফল — 5 × 3 বা 15 বর্গ ইঞ্চি;

অর্থাৎ, 5 ইঞ্চি দৈর্ঘ্য ও 3 ইঞ্চি প্রস্থৃবিশিষ্ট আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

— 5 × 3 বা 15 বর্গ ইঞ্চি।

এইরপে প্রমাণ করা যায় যে যদি কোন আছতক্ষেত্রেব দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ বথাক্রমে a ও b একক হয়, তাহা হইলে উহার ক্ষেত্রফল — $a \times b$ বা ab বর্গ একক। অভএব, a একক বাছবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল — $a \times a$ বা a^2 বর্গ একক।

এই ফল ছুইটি সংক্ষেপে নিম্নলিখিতভাবে লিখিত হয় । আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল — ৈর্গ্য × প্রস্থ ; বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল — (বৈর্ণ্য) ।

অনুসিদ্ধান্ত ১। যে সকল আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য সমান এবং প্রেম্বও সমান ভাষাদের ক্ষেত্রফলগুলিও পরস্পর সমান।

অনুসিদ্ধান্ত ২। যে সকল আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল পরস্পর সমান এবং দৈর্ঘ্য (প্রস্থ) পরস্পর সমান, তাহাদের প্রস্থা (দৈর্ঘ্য) পরস্পর সমান।

অনুসিদ্ধান্ত ৩। যে সকল বর্গক্ষেত্রের বাছ সমান, ভাহাদের ক্ষেত্রফলও সমান।

व्यकुनीननी २३

নিম্মলিখিত দৈর্ঘ্য ও প্রস্থবিশিষ্ট আযতক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয কর:

8। 43'2 সে. মি., 3'4 সে. মি.

৫। 72°12 সে. মি., 37 সে মি. ৬। 23 গজ, 22°5 গজ।

9। কোন সামতক্ষেত্রেব কালি 105 বর্গ ইঞ্চি; উহাব দৈর্ঘ্য 35 ইঞ্চি হইলে, প্রস্থ কত ?

৮। কোন আযতক্ষেত্রেব ক্ষেত্রফল 23'5 বর্গ সে. মি.; উহাব প্রস্থ 4'7 সে. মি. হইলে, দৈর্ঘ্য কত ?

৯। কোন বৰ্গক্ষেত্ৰেব বাছ (ক) 2 গঙ্গ; (খ) 5 ফুট; (গ) 6 ইঞ্চি; (ঘ) 5'5 সে. মি.; প্ৰত্যেক স্থলে কালি নিৰ্ণয় কব।

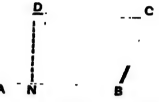
১০। কোন বর্গক্ষেত্রেব ক্ষেত্রফল (ক) 25 বর্গ ইঞ্চি; (খ) 1'44 বর্গ সে. মি.; (গ) 69'4 বর্গ গঙ্গ'; (ঘ) 99'6004 বর্গ ফুট; প্রত্যেক স্থলে বর্গক্ষেত্রের বাভ নির্ণয় কর।

১১। একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 1250 বর্গ গন্ধ; উহার দৈর্ঘ্য প্রস্তেব দ্বিগুণ হইলে, দৈর্ঘ্য কত ?

১২। একটি স্বায়তাকার বাগানেব ভিতরে চারিদিকে 5 ফুট চওড়া একটি রাম্ভা স্বাছে। বাগানের দৈখ্য ও প্রস্থ যথাক্রমে 50 ফুট ও 42 ফুট হইলে রাম্ভার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ১০১। একটি সামান্তবিক উহাব কোন বাছর উপর দৃগুাযমান আছে গবা হইলে ঐ বাছকে সামান্তবিকের ভূমি (Base) বলা হয়; এবং ভূমি হইতে উহার বিপরীত বাছর যে কোন বিন্দুর দ্রন্থকে সামান্তবিকের উচ্চত। বা উশ্লভি (Altitude, Height) বলে।

পার্মের চিত্রে ABCD
সামান্তরিকের AB বাহুকে ভূমি
ধবা হইলে DN (D হইতে ABএর
উপর লম্ব) উহার উচ্চতা হইবে।

দ্রপ্রবা। তইটি নিদিষ্ট



.সমাস্করাল সবল রেথাব একটি হইতে অপবটির বিন্দুগুলিব দূরত্ব পরস্পর সমান।

১১০। ত্রিভূজের কোন বাহুকে ভূমি ধরা হইলে বিপবীত শীর্ষ হইতে ঐ ভূমির উপব লম্বকে ত্রিভূজের উচ্চতা বা উন্ধৃতি (Height, Altitude) বলে।

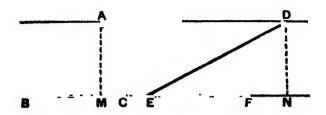
পার্মেব চিত্রে ABC ব্রিভুব্দের BCকে ভূমি ধরিলে AN (A হইতে BCএর উপর লম্ব) উহার উচ্চতা হইবে।



১ম মন্তব্য। ত্রিভুজের তিন বাহর যে কোন একটিকে ভূমিই ধরা। যাইডে পারে। এই হিসাবে কোন ত্রিভুজের তিনটি উচ্চতা ইুইডে পারে। এইরূপ, সামান্তরিকের হুইটি বিভিন্ন উচ্চতা থাকিতে পারে।

Ē

২য় মন্তব্য। ছইটি ত্রিভূক বা ছইটি সামান্তরিক একই সামান্তরাল সরল বেখাব্যের মধ্যে অবস্থিত হইলে উহাদের উচ্চতা প্রস্পার সমান হইবেন



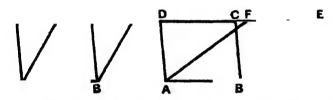
উপরের বিজে ABC ও DEF ত্রিভূক্তম্ব AD ও BF সমাস্তরাল সরল রেখাখ্যের মধ্যে অবস্থিত আছে; উহাদের উচ্চতা AM ও DN পরস্পর সমান।

স্থাবার, ছইটি ত্রিভুঙ্গ বাঁ ছইটি সামান্তরিকের উচ্চতা সমান হইলে উহাদিগকে ছই সমান্তরাল সবল রেথাব মধ্যে স্থাপিত কবা যাইতে পারে।

উপপাত্ত ২৪

যে সকল সামান্তরিক একই ভূমির উপর এবং একই সমান্তরাল সরল রেখাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত, তাহাদের ক্ষেত্রফল পরস্পর সমান।

[Parallelograms on the same base and between the same parallels are equal in area.]



মনে কর ABCD ও ABEF দামান্তরিকন্বয় AB ভূমির উপর এবং AB ও DE সমান্তবাল দরল রেণান্বয়ের মধ্যে অবস্থিত।

প্রমাণ করিতে হইবে যে ABCD ৪ ABEFএর ক্ষেত্রফল প্রস্পর সমান।

প্রমাণ। △ADF ও △BCEএব

AD — বিপরীত বাছ BC

∠ ADF — অফুরপ ∠ BCE

∠ AFD — অফুরপ ∠ BEC;

∴ তিভুক্ত ভুইটি সর্বসম।

এখন, ABED ক্ষেত্র হইতে যদি △BCE বাদ দেওয়া যায়, ভাহা হইলে ABCD সামান্তরিক অবশিষ্ট থাকে;

এবং ABED হইতে যদি △ADF বাদ দেওয়া যায়, ভাহ। হইলে ABEF সামান্তরিক অবশিষ্ট থাকে;

কিন্তু, এই অবশিষ্ট তুইটি পরস্পর সমান, (৩য় স্বতঃসিদ্ধ)
∴ ABCD ও ABEF সামাস্তরিকদ্বয়ের ক্ষেত্রফল পরস্পর সমান।
ই. উ. বি.

১১১। সামান্তরিকের ক্রেক্ত

* মনে কব ABCD একটি সামাস্তবিক; এবং আয়তক্ষেত্র ABEF,
AB ভূমির উপর অভিড, এবং AB ও CD সমাস্তরাল সরল রেখাছয়ের
মধ্যে অবস্থিত।



.: > ৪•উপপাত্ত অমুসারে সামাস্তরিক ABCDএর ক্ষেত্রফল

- ABEF আয়তক্ষেত্রেব ক্ষেত্রফল
- AB × AF

(১০৮ অফু.)

-সামান্তরিকের ভূমি× উচ্চতা।

অতএব, কোঁন দামাম্বরিকের ক্ষেত্রফল উহার ভূমি ও উচ্চতার উপর নির্ভর করে; স্থতবাং,

সমান সমান ভূমি ও সমান সমান উচ্চতা বিশিষ্ট সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল পরম্পর সমান।

[Parallelograms on equal bases and of equal altitudes are equal in area.]

अभूगीलनी ७०

- ১। সামাস্তরিকেব ভূমি ও উচ্চতা যথাক্রমে (ক) 5", 3"; (খ) 3 সে. মি., 2'5 সে. মি.,; (গ) 15'1", 13'2"; (ঘ) 18'32 সে. মি., 19'79 সে. মি.; প্রত্যেক ছলে, সামাস্তরিকের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- ২। একটি সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল 500 বর্ণ ইঞ্চি; উহার ভূমি 56 ইঞ্চি হইলে উচ্চতা কত ?

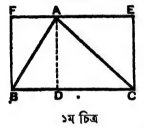
- ও। কোন সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল 1503 বর্গ সে. মি.; উহার উচ্চতা 168 সে. মি. হইলে, ভূমি কত ?
- 8। এক সামান্তরিকের ছই সন্ধিহিত বাছ ও ক্লেত্রফল ধথাক্রমে 5", 4" এবং 12'5 বর্গ ইঞ্চি; সামান্তরিকটি অন্ধিত কর।
- ে। কোন সামান্তরিকের ভূমি, একটি কর্ণ, ও ক্ষেত্রফল যথাক্রমে 5'4 সে. মি., 7'5 সে. মি. ও 16'2 বর্গ সে. মি.; সামান্তরিকটি অঙ্কিত কব।
- ৬। এক রম্বদের বাছ ও ক্ষেত্রফল যথাক্রমে 6'4 সে.মি. ও 20'48 বর্গ সে. মি.। বম্বসটি অন্ধিত কব।
- ৭। এক সামাস্তরিকেব কোন বাহুর উপর উহার সমান ক্ষেত্র-ফলবিশিষ্ট একটি রম্বস অঙ্কিত কর।
- ৮। প্রমাণ কব যে একই ভূমিব উপব অঙ্কিত এবং সমান ক্ষেত্রফল-বিশিষ্ট সামান্তরিকগুলিব মধ্যে আয়তক্ষেত্রের পরিসীয়াই ক্ষুদ্রতম।

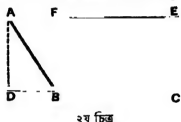
ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল

উপপাত্ত ২৫

কোন ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল, সমান ভূমি ও সমান উচ্চতা বিশিষ্ট আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের অর্দ্ধেক।

[The area of a traingle is equal to one half of the area of a rectangle on the same base and of the same altitude.]





মনে কবে △ABC ও আয়তক্ষেত্র BCEF উভয়েই BC ভূমিব উপব অবস্থিত, এবং উহাদের উভয়েরই উচ্চত। AD।

প্রমাণ করিতে হইবে যে △ABCএব ক্ষেত্রফল BCEFএব ক্ষেত্রফলের অর্দ্ধেক।

প্রমাণ। ∴ ∠ FBD ও ∠ ADC প্রত্যেকে সমকোণ, ∴BF এবং DA প্রস্পার সমান্তরাল।

আব, FA এবং BDও পরস্পব সমান্তবাল, (∵BCEF, সামান্তবিক);

∴ BDAF একটি স্বায়তক্ষেত্র, (∵ ∠ FBD, এক সমকোণ) এখন ∵ AB কর্ণ, BDAF•স্বাযতক্ষেত্রটিকে সমন্বিধণ্ডিত করে;

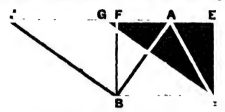
∴ △BDA, আযতকের BDAFএর অর্দ্ধেক।

এইরপে প্রমাণ করা যায় যে △ADC, ADCE আযতক্ষেত্রের অর্দ্ধেক।
∴ (প্রথম চিত্রে যোগ এবং দ্বিতীয় চিত্রে বিযোগ করিয়া),

🛆 ABC, BCEF আয়তকেত্রেব অর্দ্ধেক। 🔻 ই. উ. বি.

অমুসিদ্ধান্ত। কোন ত্রিভূজ এবং কোন সামাস্তরিক একই ভূমির উপর এবং একই সমাস্তরাল রেথাদ্বয়ের মধ্যে অংস্থিত হইলে ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল সামাস্তরিকের ক্ষেত্রফলের অর্দ্ধেক হইবে।

[The area of a triangle is half of the area of a parallelogram on the same base and between the same parallels.]



মনৈ কব △ABC, সামান্তরিক BCGH এবং আয়তক্ষেত্র BCEF, প্রত্যেকেই BC ভূমির উপর এবং BC ও HE স্যান্তরাল সরণ রেধান্তরের মধ্যে অবস্থিত।

∴ △ABCএর ক্ষেত্রফল, আযতক্ষেত্র BCEFএর ক্ষেত্রফলের অর্দ্ধেক। (২৫ উপপাত্ত)

কিন্তু, আয়তক্ষেত্র BCEF ও সামাস্তরিক BCGHএর ক্ষেত্রফল পরস্পার সমান। (২৪ উপপাত্ত)

∴ △ABCএর ক্ষেত্রফল, সামাস্কৃবিক BCGHএব ক্ষেত্রফলের অর্দ্ধেক।
১১২। ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল। যদি ২৫ উপপাত্যের চিত্রে BC
ও ADএর দৈর্ঘ্য বথাক্রনে n ও p একক হয়, তবে

 \triangle ABCএর **ক্ষেত্রফল — আ**য়তক্ষেত্র BCEFএব ক্ষেত্রফলের অর্দ্ধেক $=\frac{1}{2} \alpha p$ বর্গ একক।

ইহা নিম্নলিখিতভাবেও প্রকাশ করা যাইতে পারে ;

ত্রিভূজের ক্ষেত্রফগ= \. ভূমি × উচ্চতা।

অতএব, কোন ত্রিভূঞ্জের ক্ষেত্রফল উহার ভূমি ও উচ্চতার উপর নির্ভর করে; স্বতরাং,

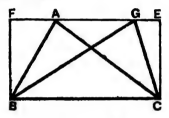
সমান সমান ভূমি ও সমান সমান উচ্চতা বিশিষ্ট ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল পরস্পর সমান।

[Triangles on equal bases and of equal altitudes are equal in area.]

উপপান্ত ২৬

হৈ সকল ত্রিভূজ একই ভূমির উপর এবং একই সমাস্তরাল সরল রেখান্বয়ের মধ্যে অবস্থিত, তাহাদের ক্ষেত্রফল পরস্পর সমান।

[Triangles on the same base and between the same parallels are equal in area.]



মনে কব △ABC ও △GBC উভয়েই BC ভূমির উপর এবং BC ও FE সমাস্তরাদ সবল রেখাব্যের মধ্যে অবস্থিত।

প্রমাণ করিতে হইবে যে ABC ও GBC ত্রিভূজদ্বয়েব ক্ষেত্রফল পরস্পব সমান।

প্রমাণ। মনে কর BCEF আয়তক্ষেত্র, BC ভূমিব উপর, এবং BC ও FE সমাস্তরাল সরল বেথাদ্বরে মধ্যে অবস্থিত।

- ∴ △ABCএব ক্ষেত্রফল, BCEFএর ক্ষেত্রফলের অর্দ্ধেক এবং △GBCএর ক্ষেত্রফল, BCEF এব ক্ষেত্রফলের অর্দ্ধেক (২৫ উপপাত্য)
- ∴ △ABC ও △GBCএর কেত্র্ফল পরস্পর সমান।

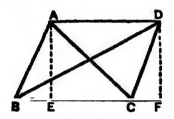
इ. ह. वि.

মন্তব্য। এইরপে প্রমাণ করা যায় যে, তুইটি ত্রিভূজ সমান সমান ভূমির উপর এবং একই সমাস্তরাল সরল রেখাছয়ের মধ্যে অবস্থিত হইলে তাহাদের ক্ষেত্রফল পরস্পার সমান।

উপপাদ্য ২৭

একই ভূমির উপর এবং উহার একই পার্শ্বে অর্থস্থিত ছইটি ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল পরস্পর সমান হইলে উহারা একই সমান্তরাল সরল রেখাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত হইবে।

[Equal triangles on the same base and on the same side of it are between the same parallels .]



মনে কব ABC ও DBC ত্রিভুজন্বথের ক্ষেত্রফল পবস্পব সমান ; এবং উহারা উভযেই BC ভূমিব উপর এবং উহার একই পার্ষে অবস্থিত।

AD সংগক্ত কব।

প্রমাণ করিতে হইবে যে AD ও BC পরস্পর সমান্তরাল। মনে কর AE ও DF যথাক্রমে △ABC ও △DBCএর উচ্চতা।

প্রমাণ। $\triangle ABC - \frac{1}{2} BC X AE$ এবং $\triangle DBC = \frac{1}{2} BC X DF$

: BC X AE - BC X DF

.. AE - DF I

কিন্তু, AE ও DF উভয়েই BCএর উপর লম্ব বলিয়া, উহারা পরস্পর সমাস্তরাল:

- .. AE '8 DF পরস্পার সমান এবং সমান্তরাল :
- .. AD ও EF অর্থাৎ BC পরম্পার সমান্তরাল। (২১ উপপাত) ই. উ. বি

व्यकुगीननी ७১

- ১। কোন ত্রিভূজেব ভূমি ও উচ্চতা যথাক্রমে (ক) 3", 2"; (খ) 3'5 সে. মি., 2'8 সে. মি.; (গ) 7'5", 3'56", প্রত্যেক স্থলে ত্রিভূজের কালি নির্ণয় কব।
- ২। কোন ত্রিভূঞ্জের ভূমি 7'5" ও ক্ষেত্রফল 22'5 বর্গ ইঞ্চি; উহাব উচ্চতা নির্ণয় কব।
- ত। কোন ত্রিভূজেব ক্ষেত্রফল 22.5 বর্গ সে.মি. ও উচ্চত।
 চ. সে. মি.; উহাব ভূমির দৈর্ঘ্য কত ?
- 8। কোন ত্রিভুঞ্জেব ভূমি, অপব এক বাছ ও ক্ষেত্রফল যথাক্রমে , 7", 5" ও !

 Ł বর্গ ইঞ্চি, ত্রিভুঞ্টি অন্ধিত কর।
- ৫। কোন ত্রিভূজেব ভূমি, ভূমিসংলগ্ন এক কোণ, ও ক্ষেত্রফল স্থাক্রমে 5 সে. মি., 30 e 20 বর্গ সে. মি.; ত্রিভূজটি অঙ্কিত কর।
- ৬। ABC ত্রিভূজের ভূমি BC একটি নির্দিষ্ট সরল বেখা। BCএর দৈর্ঘ্য ৪ সে. মি. ৪ △ ABCএব ক্ষেত্রফল 12 বর্গ সে. মি. হইলে, Aএব সঞ্চারপথ নির্ণয় কব।
- *৭। প্রমাণ কর যে ত্রিভূজেব যে কোনও মধ্যম। ত্রিভূজকে সমান হই ভাগে বিভক্ত কবে।
- *৮। যদি এক ত্রিভূজেব তুই বাহু যথাক্রমে অন্ত এক ত্রিভূজের তুই বাহুর সমান হয় এবং উহাদের, অন্তভূতি কোণদ্বয় পরস্পর সম্প্রক হয়, তবে ত্রিভূজ তুইটির ক্ষেত্রফল পরস্পর সমান হইবে।
- ১। ABC ত্রিভূজেব BC বাহুব উপর D বিন্দু লওয়া হইল। यদি BD-! BC হয়, প্রমাণ কব যে △ABD-! △ABC।
- ১০। যদি গৃই ত্রিভূজেব উচ্চতা সমান হয়, কিন্তু ভূমি অসমান হয়, তবে বৃহত্তর ভূমিবিশিষ্ট ত্রিভূজেব ক্ষেত্রফলও বৃহত্তব হইবে।

(本. 倒., 2222)

১১। কোন ত্রিভ্রের এক বাহুর উপর উহার সমান ক্ষেত্রফগ-বিশিষ্ট একটি সমদ্বিবাহ ত্রিভক্ত অন্ধিত কর।

১২। ABC ত্রিভূজের BC বাহুর উপর উহার সমান ক্ষেত্রফল-বিশিষ্ট এমন একটি ত্রিভূজ অঙ্কিত কর যাহার শীর্ষ কোন নির্দিষ্ট সরল বেথার উপর থাকিবে।

১৩। P, ABC ত্রিভূঞ্জের অন্তর্গত একটি বিন্দু। যদি APAB ও APACএর ক্ষেত্রফল সমান, হয়, তবে Pএর সঞ্চারপথ নির্ণয় কব।

সিক্ষেত। APএব উপব B ও C হইতে অন্ধিত সম্বন্ধ পরস্পাব সমান; ইহা দ্বাবা প্রমাণ কর যে AP বর্দ্ধিত হইলে উহা BCকে সম্বিধিণ্ডিত করিবে।

১৪। কোন চতুত্ব জেব কর্ণশ্বয উহাকে চারিটি সমান ক্লেত্রফলবিশিষ্ট ত্রিভুঙ্গে বিভক্ত কবিলে চতুত্ব জটি সামান্তরিক হইবে।

১৫। কোন সামান্তরিকেব কর্ণদ্বয় উহাকে চাবিটি সমক্ষেত্রফলবিশিষ্ট ত্রিভুক্তে বিভক্ত করে। (ক. প্র., ১৯১৫; ঢা. প্র., ১৯৩৫)

১৬। ABCD একটি সামাস্তবিক, এবং O, উহাব অন্তর্গত কোন বিন্দু। প্রমাণ কর যে AOB এবং COD ত্রিভূজ তৃইটির ক্ষেত্রফলের সমষ্টি সামাস্তরিকের ক্ষেত্রফলেব অর্দ্ধেক। (ক. প্র., ১৯৩০)

*১৭। ২৭শ উপপাত্মের সাহায্যে প্রমাণ কর যে ত্রিভুজের তুই বাত্র মধ্যবিন্দু-সংযোজক সরল রেখা অবশিষ্ট বাত্তর সহিত সমান্তবাল।

(ঢা. প্র. ১৯৩৩ ; ক. প্র., ১৯৩৪)

১৮। ABCD চতুভূ দ্বের AC কর্ণ BD কর্ণকে সমৃদ্বিখণ্ডিত করে। প্রমাণ কর যে AC, ঐ চতুভূ জকে হুই সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট ত্রিভূজে বিভক্ত করিবে। (বো. প্র., ১৯২৪)

১৯। যদি কোন চতুভূ জের একটি কর্ণ উহাকে সমন্বিধপ্তিত করে, তবে ঐ কর্ণ অস্ত কর্ণটিকৈ সমন্বিধপ্তিত করিবে। (বো. প্র., ১৯২০)

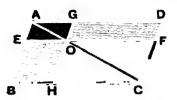
- ২.০। △ABC এবং △DBC, BC ভূমির একই পার্শ্বে অবস্থিত,

 এবং সুমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট। যদি △ABC সমদ্বিবাছ হয়; তবে
 প্রমাণ কর যে △ABCএর পরিসীমা △DBCএর পরিসীমা হইতে

 ক্ষুত্রতব।

 (বো. প্র., ১৯২০)
- ২১। ABCD একটি সামান্তরিক। BC ও CD বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে E এবং F হইলে AEF ত্রিভূটির ক্ষেত্রফল সামান্তরিকের ক্ষেত্রফলেব ্ব অংশ হইবে। (বো. প্র., ১৯২৫)
- ২২। ABC ত্রিভ্জের AB বাহুব P বিন্দু হইতে BCএর সমান ও
 সমান্তবাল কবিয়া PQR সরল বেখা টানা হইল। ঐ সরল বেখাটি
 ACকে Q বিন্দৃতে ছেদ করিলে প্রমাণ কর যে △AQR ও △BPQএর
 ক্ষেত্রফল পরস্পব সমান হইবে। (বো. প্র., ১৯২২)
- ২৩। R, ABC ত্রিভ্জের AB বাহুর মধ্যবিন্দু; P, ACএর উপর হৈ কোনও একটি বিন্দু। চPকে S বিন্দু পর্যাস্ত এরপভাবে বর্দ্ধিত কবা হইল থেন ARPS, ARCPএর সমান হয়। প্রমাণ কব যে SC এবং AB সমান্তরাল। (বো প্র., ১৯৩২)
- ২৪। প্রমাণ কর যে কোন নির্দিষ্ট সমবাছ ত্রিভূজের অভ্যন্তবন্থ যে কোন বিন্দু হইতে উহার বাছত্রমের উপব অন্ধিত লম্বের সমষ্টি সর্বাবস্থায সমান হইবে।
- ২৫। একটি সামান্তরিকের ভূমি ও ক্ষেত্রফল নির্দ্দিন্ত থাকিলে
 কর্ণছযের ছেদবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।

 - *২৭। ABCD একটি সামান্তবিক ও AC উহার কর্ণ। ACএর যে কোন বিন্দু O দিয়া AD ও ABএব সমান্তবাল করিয়া যথাক্রমে EF ও GH সরল রেখাছয় টানা হইল। প্রমাণ কর যে সামান্তরিক EBHO ও সামান্তরিক GOFDএর ক্লেত্রফল পরস্পাব সমান।



্বিক্ষেত : AC, AO, OC কর্ণঅম্ব যথাক্রমে ABCD, AEOG এবং OHCF সামাস্তরিক ভিনটিকে সমন্বিধণ্ডিত করে।

২৮। কোন চতুর্জেব কর্ণছযের দৈর্ঘ্য ও উহাদেব অস্তর্ভূত কোণ দেওয়া থাকিলে দেখাও যে কর্ণছয় যে-কোন বিন্দৃতে ছেদ কক্ক না কেন চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল একইরূপ থাকিবে।

সেকেত: চতুত্ জেব শীর্ষগুলি হইতে কর্ণের সমাস্তরাল সরল রেখা টানিলে একটি নির্দ্দিষ্ট বাছ ও কোণযুক্ত সামাস্তবিক উৎপন্ন প্রইবে যাহার ক্ষেত্রফল্ চতুত্ জাটির দ্বিগুণ।

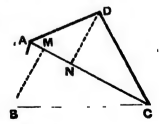
১১৩। চতুর্ছু জের ক্লেত্রফল।

মনে কর ABCD চতুর্জের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কবিতে হইবে। Bed ছইতে AC কর্ণের উপর যথাক্রামে BM ও DN লম্ব অন্ধিত কর।

মনে কর, AC -a একক ; BM -p একক ; DN -q একক।

এখন, ABCD চতুভূ জেব ক্ষেত্ৰফল

- ABC+ AADC
- -1 AC,BM+ AC,DN
- ½ap + ½aq ½a (p + q)। `
 অর্থাৎ, চডুড় জৈর ক্ষেত্রফল

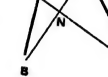


— রু কর্ণ × (কর্ণের উপর বিপরীত শীর্ষয়য় হইতে অহিত লম্বয়ের সমষ্টি)। মন্তব্য ১। ABCD চতুর্জের কর্ণদয় প্রস্পাব লম্বভাবে ছেদ *করিনে

চতুভু জের ক্যাল

- $-\frac{1}{2}$ AC. (BN+DN)
- ¼ AC. BD ¼ কর্ণ×কর্ণ।

রম্বসের কর্ণছয় পরস্পার লম্বভাবে ছেদ করে;



া রম্বসের ক্ষেত্রফল

- } কৰ্ণ × কৰ্ণ।

মন্তব্যু ২। B ও D হইতে ACএব উপর লম্বগুলিকে **অফ্সেট** (Offsets) বলা হয়।

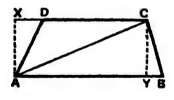
১১৪। দ্রীপিব্সিয়মের ক্ষেত্রফল।

মনে কর ABCD একটি ট্রাপিজিয়ম; এবং ইহার AB ও CD বাছত্ব পরস্পর সমাস্তবাল।

ABCDএর ক্ষেত্রফল নির্ণয করিতে হইবে।

AC সংযুক্ত কর।

A হইতে CDএর উপর AX, এবং C নইতে ABএর উপরু CY নম অভিত কর।



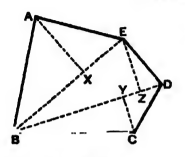
এখন, ABCDএর ক্ষেত্রফল $- \triangle ABC + \triangle ADC$

- 1 AB.CY + 1 CD.AX
- ½(AB+CD), AX, [: AX-CY]

অর্থাৎ, ট্রাপিন্স্যুমের ক্ষেত্রফল

—]. সমান্তরাল বাছন্বয়ের সমষ্টি × উচ্চতা।

১১৫। ব**হুভূজের ক্লে**ত্রফল। প্রথম প্রণালী।



মনে কর ABCDE বহুভূজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করিতে হইবে। বহুভূজটিকে কর্ণ দারা কতকগুলি ত্রিভূজে বিভক্ত করিয়া কালি নির্ণয় করা যায়। ইহাকে ত্রিভূজীকরণ প্রাণালী (Method of triangulation) বলে।

যথা, উপরের চিত্রে,

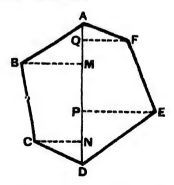
ABCDE - \triangle ABE + \triangle BED + \triangle BDC - $\frac{1}{2}$ BE,AX + $\frac{1}{2}$ BD,EZ + $\frac{1}{2}$ BD,CY |

দ্বিতীয় প্রণালী

(ভূমি জ্বরিপ কবিবার প্রণালী)

ভূমি জ্বরিপ করিছে মামিনের। নিম্নলিখিত পদ্ধতিতে ক্ষেত্রফল নির্ণয় করে। মনে কর ABCDEFএব ক্ষেত্রফল নির্ণয় করিত হইবে।

AD কর্ণ টান, এবং ADএব উপর যথাক্রমে BM, CN, EP ও FQ লম্ব অন্ধিত কর*। এই লম্বগুলি ও AD দ্বারা বহুভূজটি কতকগুলি সমকোণী ত্রিভূজ ও সমকোণযুক্ত ট্রাপিজিয়মে বিভক্ত হইল। বহুভূজের কালি হইবে এই ত্রিভূজ ও ট্রাপিজিয়মগুলির ক্ষেত্রফলের সমষ্টি।



B, C, E, F হইতে ADএর উপর আছিত লম্বওলিকে আফ্সেট (Offset) বলে। যথা, উপরের চিত্রে BM, CN, EP, FQ আফসেট। বহুত্তের মাপগুলি আমিনের ফীল্ডব্কে নিম্নলিখিত ভাবে লিখিত হুয়:

অর্থাৎ

$$\Delta$$
 DNC $-\frac{1}{2}$ DN. NC $\frac{8\pi\sqrt{10}}{2}$ 64 বর্গগঞ্জ Δ DPE $-\frac{1}{2}$ DP. PE $\frac{20\pi\sqrt{40}}{2}$ - $\frac{400}{2}$ $\frac{100}{2}$ $\frac{100}{2}$

- ∴ (যোগ করিয়া) ABCDEFএর ক্ষেত্রফল •4100 বর্গগজ
- * আমিনেরা যে পুস্তকে ভূমির মাপের পরিমাণগুলি লিখিয়া রাখে, তাহার নাম ফীল্ডবুক (Field Book) বা চিঠা।

व्ययूनीमनी ७२

- ১। রহুসের কর্ণছয় য়থাক্রমে (ক) 20 গজ, 16 গ্রন্ধ ; (খ) 18 সে.মি.,
 16 সে. মি. ; (গ) 15'7", 19'8" ; প্রত্যেক ছলে ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- ২। ট্রাপিজিয়মেব সমান্তরাল বাছদ্ব ও উন্নতি যথাক্রমে (ক) 20", 10", 6"; '(খ) 18 সে. মি., 12 সে. মি., 5 সে. মি.; (গ) 20 গজ, 10"2 গজ, 13'8 গজ; প্রত্যেকস্থলে, ট্রাপিজিয়মের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- ৩। চতুর্দ্ধের এক কর্ণ ও উহা হইতে বিপরীত শীর্ষমের দ্রন্থ যথাক্রমে (ক) 30", 40", 10", (খ) 50'2 সে. মি., 40'8 সে. মি., 30'2 সে. মি.; (গ) 102'6 গব্দ, 90 গব্দ, 70 গব্দ; প্রত্যেকস্থলে চতুর্দ্ধের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- 8। ABCD চতুভূজের কালি 1440 বর্গ গজ; BC হইতে A ও D এর দুরত্ব 40 ও 50 গজ হইলে, BCএর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- ৫। একটি রম্বসের ক্ষেত্রফল 576 বর্গ ফুট: উহার একটি কর্ণ 36 ফুট হইলে অক্সটি কত ?
- ৬। একটি চতুভূজের কর্ণ 16"। উহার একটি অফ্সেট 20" এবং ক্ষেত্রফল 402 বর্গ ইঞ্চি হইলে অপর অফ্সেটটি নির্ণয় কর।

কোন আমিনের ফীল্ড-বৃক হইতে কয়েকটি ভূমির নিম্নলিখিত মাপ পাওয়া গেল। প্রত্যেক ভূমির একটি নক্ষা প্রস্তুত কর এবং কালি নির্ণয় কর।

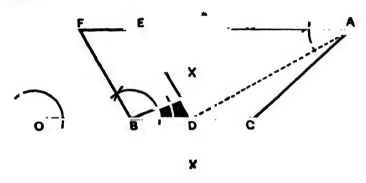
91	গৰু		-1	মিটর	
	A প্ৰ্যাম্ভ		1	D পৰ্যাম্ভ	
в পৰ্য্যন্ত 50	70 40 20 ८ इट्रेस्ड	০ পৰ্য্যস্ক 15	E পৰ্যন্ত 15	70 55 40 20 A হইডে	c পৰ্যান্ত 40 B পৰ্যান্ত 50

	গুৰু	>	0	निष	
1	D পৰ্যান্ত			E প ৰ্য্য স্ত	
	88			100	
E প্ৰ্যান্ত 50	70		F প্ৰ্যাম্ভ 40		
	45	C পৰ্যাম্ভ 40		48	D পৰ্যান্ত 30
F পৰ্যাম্ভ 28	45 25		G পর্যাম্ভ 25		
. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	15	B পর্যাম্ভ 20	H প্র্যাম্ভ 36		C পর্যান্ত 24
	A হইতে			10	в পৰ্য্যস্ত 20
	7 4460	•		A হইতে	

সম্পাত ১৮

এমন একটি সামাস্তরিক অঙ্কিত করিতে হইবে যাহার ক্ষেত্রফল একটি নির্দ্দিপ্ত ত্রিভূজের সমান এবং যাহার এক কোণ একটি নির্দ্দিপ্ত কোণের সমান।

[To construct a parallelogram equal in area to a given triangle and having one of its angles equal to a given angle.]



মনে কব ABC একটি নিৰ্দিষ্ট ত্ৰিভূজ, এবং LO, একটি নিৰ্দিষ্ট কোণ।

এক্নপ এক সামান্তবিক অন্ধিত করিতে হইবে যাহার ক্ষেত্রফল

ΔΑΒCএর সমান, এবং যাহাব এক কোণ, LOএর সমান।

আছন। B বিন্দৃতে L Oএর সমান করিয়া L CBF অন্ধিত কর।
A বিন্দু হইতে CBএর সমান্তরাল করিয়া AE সরল রেখা টান।

AE যেন BFকে F বিন্তুতে ছেল করিল। BCকে D বিন্তুত সমন্বিধণ্ডিত কর। এখন FA হইতে BDএর সমান করিয়া FE অংশ কাটিয়া লও, এবং ED সংযুক্ত কর।

তাহা হইলে, BDEF নির্ণেয় সামাস্তরিক হইবে।

প্রমাণ। AD সংযক্ত কর।

• ∵ BD এবং FE পরস্পর সমান ও সমাস্তরাল,

. BDEF একটি সামান্তরিক।

△ABD ও সামান্তরিক BDEF উভয়েই BD ভূমির উপর, এবং সমান্তরাল সরল রেখা BC ও FAএর মধ্যে অবস্থিত:

∴ সামান্তরিক BDEF-2△ABD. (২৫ উপ., অনুসিদ্ধান্ত)

△ABD ও △ACDএর ভূমি BD ও CD পরস্পর সমান, এবং ইহাদের উন্নতি একই :

- .. ABD ACD
- .. ABC-2ABD
- ∴ সামান্তরিক BDEF △ABC এবং ইহার L DBF - LO; অতএব, BDEFই নির্ণেষ সামাস্তরিক।

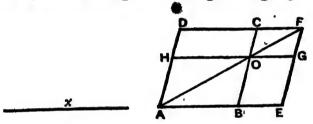
ই. স. বি.

মন্তব্য। নিদিষ্ট কোণটি এক সমকোণ হইলে অন্ধিত সামান্তরিক একটি আয়তক্ষেত্র হইবে। অভএব, কোন ত্রিভূজেব সমান ক্ষেত্রফল-বিশিষ্ট একটি আয়তক্ষেত্র উক্ত প্রণালীতে অন্ধিত করা যাইবে।

সম্পাত্য ১৯

এমন এক সামাস্তরিক অন্ধিত করিতে হইবে যাহার ক্ষেত্রকল একটি নির্দ্দিষ্ট সামাস্তরিকের সমান এবং যাহার একবাছ একটি নির্দ্দিষ্ট সরল রেখার সমান।

[To construct a parallelogram equal in area to a given parallelogram and having one side of given length.]



মনে কর ABCD একটি সামাস্তরিক ; এবং x, একটি নির্দিষ্ট সরল রেখা।

এরপ এক সামান্তরিক অন্ধিত করিতে হইবে যাহার ক্ষেত্রফল ABCDএর সমান এবং যাহার এক বাহু x এর সমান।

ভাল্পন। AB কিংবা বন্ধিত AB হইতে ৫ এর সমান করিয়া AE আংশ কাটিয়া লও এবং E বিন্দু হইতে ADএর সমাস্তরাল করিয়া EF সরুস রেখা টান। ইহা যেন DCকে F বিন্দুতে ছেল করিল। AF সংযুক্ত কর। মনে কর AF, BCকে (কিংবা বর্দ্ধিত BCকে) O বিন্দুতে ছেল করিল। এখন, O বিন্দু দিয়া ABএর সমাস্তরাল HG সরুল রেখা অন্ধিত কর; ইহা যেন AD ও EFকে যথাক্রমে H ও Q বিন্দুতে ছেল করিল।

ভাহা হইলে, AEGHই নির্ণেয় সামান্তরিক হইবে।

প্রমাণ। : কর্ণ AF, সামাস্তরিক AEFDকে সম্বিশপ্তিত করিজেছে,

∴ ΔΑΕΓ – ΔΑΟΓ |

এইরপ, ΔΑΒΟ – ΔΑΗΟ

এবং ΔΟGF – ΔΟCF |

∴ △AEF – △ABO – △OGF

ব্দর্থাৎ, সামান্তরিক BEGO – সামান্তরিক HOCD। উভয় পক্ষে সামান্তরিক ABOH যোগ করিলে.

সামান্তরিক AEGH — সামান্তরিক ABCD ;

এবং AEGH সামাস্তরিকের AE বাহু x এর সমান।

∴ AEGHই निर्णिय সামান্তরিক। ই. স. बि.

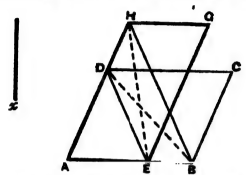
মন্তব্য। অক্টিত সামান্তরিকের কোণগুলি প্রানত্ত সামান্তরিকের কোণের সমান।

জ্ঞস্তব্য। ১৯ সম্পাত্যোক্ত অন্ধনের অন্ত একটি নিয়ম নিম্নের অমুশীলনীব ৩য় প্রশ্নে দেওয়া হইল।

অসুশীলনী ৩৩

- ১। একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজের সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট এক আয়তক্ষেত্র অন্ধিত কর।
- ২। কোন নির্দিষ্ট স্থীযতক্ষেত্রেব সমান করিয়া একটি নির্দিষ্ট বাছ বিশিষ্ট স্থায়তক্ষেত্র স্বাহিত কর। (সম্পাল্য ১৯)
- ৩। প্রমাণ কর যে ১৯ সম্পাত্যের অন্ধন নিম্নলিখিত ভাবেও সম্পন্ধ করা বায়:

মনে কর ABCD সামাস্তরিকের সমান করিয়। এরপ একটি সামাস্তরিক অন্ধিত করিতে হইবে যাহার এক বাছ কোন নির্দিষ্ট সরল রেখা x এর সমান হইবে। আক্কন। AB কিংবা বৰ্দ্ধিত AB হইতে 2: এর সমান করিয়া AE অংশ কাটিয়া লও। ED সংযুক্ত কর, এবং B বিন্দু হইতে EDএর সুমান্তরাল কবিয়া BH সরল রেখা অন্ধিত কর। BH যেন ADকে H বিন্দুতে ছেদ



করিল। এখন E ও H হইতে যথাক্রমে AH ও AEএর সমান্তরাল করিষা তুইটি সরল রেথা আন্ধিত কর। এই সরল রেথান্বয় যেন পরম্পর G বিন্দুতে ছেদ করিল। তাহা হইলে, AEGH নির্ণেয় সামান্তরিক হইবে।

> [BD ও EH সংযুক্ত করিয়া প্রমাণ কর যে' △BHE=△BHD, ∴ △AHE—△ABD

: সামান্তরিক AEGH — সামান্তরিক ABCD।]

৪। এমন এক সামান্তরিক অহিত কব বাহার ক্লেত্রফল একটি নির্দ্দিষ্ট সামান্তরিকের সমান হইবে এবং বাহার সমিহিত বাহুদ্ববেব দৈর্ঘ্য ছুইটি নিন্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের সমান হইবে।

সিকেত: মনে কর ABCD সামাস্তরিকের সমান এবং ছই নির্দিষ্ট সবল রেখা

প্র পু এব সমান সন্নিহিত,বাছ বিশিষ্ট একটি সামাস্তরিক অন্ধিত করিতে হইবে। মনে কর

স্পো এথনত: একটি বাছ

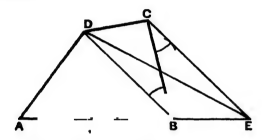
এএব এবং ক্ষেত্রফল ABCDএর সমান করিয়া AEGH সামাস্তরিক অন্ধিত কর, (১৯ সম্পান্তের চিত্র দেখ)। এখন Aকে কেন্দ্র করিয়া

এর সমান ব্যাসার্দ্ধ লইয়া একটি চাপ অন্ধিত কর, মনে কর ইহা HGকে P বিন্দুতে ছেদ করিল। এখন E হইতে APএর সমাস্তরাল করিয়া EQ সরল রেখা টান; ইহা বেন HG বা বর্দ্ধিত HGকে Q বিন্দুতে ছেদ করিল, তাহা হইলে প্রমাণ, কর বে APQE নির্দেষ সামাস্তরিক।

সম্পাত্ত ২০

কোন নির্দিষ্ট চতুর্ভুজের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট এক ত্রিভুজ অঙ্কিত করিতে হইবে।

[To construct a triangle equal in area to a given quadrilateral.]



মনে কৰ ABCD একটি নিদিষ্ট চতুৰ্ভুজ।

এমন একটি ত্রিভূক অঙ্কিত করিতে হইবে যাহার ক্ষেত্রফল ABCDএর সমান।

আছল। BD সংযুক্ত কর, এবং C বিন্দু হইতে DBএর সমাস্তরাল করিয়া CE সরল বেখা অন্ধিত কব। মনে কর ইহা ABকে E বিন্দুতে ছেদ করিল। DE সংযুক্ত কর।

তাহা হইলে, 🗘 ADEই নির্ণেষ ত্রিভুজ হইবে।

প্রামাণ। : △DBE ও △DBC উভয়েই DB ভূমির উপর, এবং DB ও CE সমান্তরাল সবল রেখাদ্বরের মধ্যে অবস্থিত,

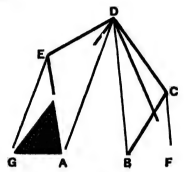
∴ △DBE - △DBC।
উভয়পক্ষে △ABD বোগ কবিলে
△ADE - চতুর্ভ্ ABCD।

ই. স. বি.

সম্পাত্ত ২০ (ক)

কোন নির্দিষ্ট বহুভূজের সমান কেত্রফল বিশিষ্ট এক ত্রিভূজ অন্ধিত করিতে হইবে।

[To construct a triangle equal in area to a given rectilineal figure.]



মনে কর ABCDE একটি নির্দিষ্ট বহুভূদ। ইহাব সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট এক ত্রিভূক্ত অন্ধিত করিতে হইবে।

আছন। AD ও BD সংযুক্ত কর, এবং C ও E বিন্দু দিয়া বথাক্রমে
DB ও DAএব সমাস্তবাল করিয়া CF ও EG সরল রেখা টান। ইহারা
যেন ABকে F ও G বিন্দুতে ছেদ করিল। DF ও DG সংযুক্ত কর I
প্রমাণ কর যে DFGই নির্দেষ্ট ক্রিভন্ত।

মন্তব্য ১। এন্থলে, পঞ্চজুজ ABCDE — চতুৰ্ভু জ BCDG ' — ত্ৰিভুজ DGF।

এইরপে, যে কোন ঋজুরেখ ক্ষেত্রের সমান কবিয়া ক্রমশঃ অল্পতর সংখ্যক বাছ বিশিষ্ট ক্ষেত্র অন্ধিত করা যায়।

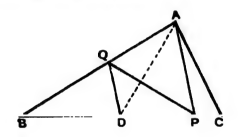
মন্তব্য ২। যে কোন ঋজুবেখ কেত্রের সমান করিয়া একটি নির্দিষ্ট কোণ বিশিষ্ট সামান্তরিক অন্ধিত করা যায়।

কারণ, প্রথমে ঋজুরেথ ক্ষেত্রের সমান একটি ত্রিভূক্ত অন্ধিত করিয়া পরে ১৮শ সম্পাদ্য অমুসারে উল্লিখিত অন্ধন করা বাইবে।

সম্পাত্ত ২১

ত্রিভূব্দের যে কোন বাহুর একটি নির্দ্দিষ্ট বিন্দু দিয়া অন্ধিত সরল রেখা দারা ঐ ত্রিভূঞ্জটিকে সমদ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে।

[To bisect a triangle by a straight line drawn through a given point in one of its sides.]



মনে কর ABC একটি ত্রিভূম্ব; এবং P, BCএর যে কোন একটি নিশিষ্ট বিন্দু। P বিন্দু দিয়া এমন একটি সরণ রেখা টানিভে হইবে যাহা 🛆 ABCকে সমন্বিধণ্ডিত করিবে।

আছন। AP সংযুক্ত কর। এখন, BCকে D বিন্দুতে সমদ্বিধপ্তিত কর; এবং, D বিন্দু হইতে PA সরল রেখার সমান্তরাল করিয়া DQ সরল রেখা টান। মনে কর DQ, ABকে Q বিন্দুতে ছেদ করিল। PQ সংযুক্ত কর।

প্রমাণ। AD সংযুক্ত কর।

△PDQ ও △ADQ উভয়েই DQ ভূমির উপর, ও PA এবং DQ সমাস্তরাল সরল রেখাব্যের মধ্যে অবস্থিত। △ APDQ — △ ADQ |

উভ্যপক্ষে △ BDQ বোগ করিলে,

△ BPQ — △ ABD |

কিন্তু, △ ABD — ½ △ ABC, (∵ BD — ½ BC)

A BDQ — Å ABQ ;

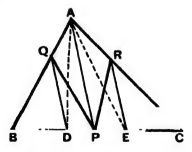
 $\triangle BPQ = \frac{1}{2} \triangle ABC$

অতএব, PQ সরল রেখা △ABCকে সমৃদ্বিখণ্ডিত করিল। ই.স.বি.

সম্পাত্ত ২২

ত্রিভূজের যে কোন বাহুর একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া অঙ্কিত সরল রেখা দারা ঐ ত্রিভূজটিকে সমান তিন অংশে ভাগ করিতে হইবে।

[To trisect a triangle by straight lines drawn from a given point in one of its sides.]



মনে কর ABC একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজ; এবং P, BC বাছর একটি নির্দিষ্ট বিন্দু।

P হইতে সরল রেখা টানিয়া △ABCকে সমান তিন অংশে ভাগ করিতে হইবে। জ্বাস্কন। BC বাহুকে D ও E বিন্দুতে সমান তিন অংশে ভাগ
কর (১২ সম্পাছ)। AP সংযুক্ত কব ; এবং D ও E বিন্দু হইতে PAএর
সমান্তরাল করিয়া DQ ও ER সরল রেখা অন্ধিত কর। ইহাবা ষেন
AB এবং ACকে যথাকুমে Q ও R বিন্দুতে ছেদু কবিল।

এখন, PQ & PR সংযুক্ত কব।

তাহা হইলে PQ ও PR, ABCকে সমান তিন অংশে ভাগ করিবে।

প্রমাণ। AD ও AE সংযুক্ত কব। এখন, APDQ ও AADQ উভয়েই DQ ভূমির উপর এবং DQ ও PA সমস্তিরাল সবল রেখাদ্যের মধ্যে অবস্থিত।

∴ △ PDQ - △ADQ ।
উভয়পক্ষে △BDQ ধোগ কবিলে,

ABPQ - ABD |

কিন্তু, BD - 1 BC ; এবং △ABD ও △ABCএর উচ্চতা সমান ;

- \therefore $\triangle ABD = \frac{1}{3} \triangle ABC;$
- \therefore $\triangle BPQ = \frac{1}{3} \triangle ABC$;

এইরপ, △CPR - 1 △ABC;

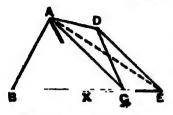
∴ PQ ও PR, △ABCকে সমান তিন অংশে ভাগ কবিল। ই. স. বি.

অমুশীলনী ৩৪

*১। এক চতুভূ জৈর শীর্ষ হইতে সরল রেখা টানিয়া উহাকে সমান গ্রন্থ ভাগে বিভক্ত কর। (ক. প্র., ১৯৩৪, ১৯৩৭)

মনে কর A বিন্দু হইতে সরল রেখা টানিয়া ABCD চতুর্জকে সমবিধণ্ডিত করিতে হইবে।

अथग अभागी



अडन । যনে কর ABC > ADC । D हरेए ACএর সমাস্করাল করিয়া DE সরল রেখা টান। ইহা যেন বন্ধিত BCকে E विन्तृत्व (इन कविन । X, BEএর

यधाविन हरेल AXरे निर्द्य मदन दारी।

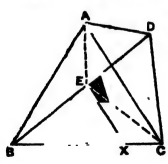
প্রবাণ। AE যুক্ত কর।

∵ △ACE এবং △ACD উভয়েই AC ভূমির উপর, এবং AC ও DE সমান্তরাল সরলরেখারয়ের মধ্যে অবস্থিত.

. AACE - AACD I

উভয় পক্ষে △ACB যোগ করিলে, △ABE - চতুভূ জ ABCD। प्रश्न, ∵ BX-1 BE; ∴ △ABX-1 △ABE-1 ABCD | অর্থাৎ AX, ABCD চতুত্ জকে সমৃদ্বিখণ্ডিত করিল।

দিতীয় প্রণালী



मत्न कत △ABC > △ADC | BDএর মধ্যবিদ্ E হইতে ACএর সমাস্তরাল করিয়া EX সরল রেখা অন্ধিত কর। EX ও BC x বিন্দুতে মিলিড হইলে AX, ABCD চত্তভূত্তকৈ সমন্বিখণ্ডিত করিবে।

প্রামাণ । EA, EC সংযুক্ত কর।

BE-ED.

AAED- & AABD I এইরপ ACED- ACBD। ∴AECD কেত - & ABCD চতু জ।

এখন AXCA এবং AECA উভয়েই CA ভূমির এবং CA ও XE মান্তবাল সরল রেখাবয়ের মধ্যে অবস্থিত। .∴ △XCA - △ECA। উভয় .পকে △DCA যোগ করিলে, চতুর্ভুক AXCD—AECD কেন্দ্র — 1 ABCD।

অর্থাৎ AX, ABCD চতুত্ জকে সমৃদ্বিধণ্ডিত করিল।

- *২ । কোন বর্গক্ষেত্রের শীর্ষ হইতে সবল রেখা টানিয়া উহাকে সমান তিন ভাগে ভাগ কর।
- একটি নির্দিষ্ট ভূমির উপর কোন নির্দিষ্ট জিভুজের সমান
 ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট একটি জিভুজ অহিত কর।
- 8। কোন ত্রিভুজের এক বাহু, বাহুসংলগ্ন এক কোণ, এবং সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট একটি নিদিষ্ট ত্রিভুজ দেওয়া আছে; পূর্ব্বোক্ত ত্রিভুজটি অমিত কর।
- ৫। কোন ত্রিভূজের শীর্ষ দিয়া অন্ধিত সরল রেখা দারা উহাকে বে কোন সংখ্যক সমান অংশে বিভক্ত কর।
- *৬। সামাস্করিকের অভ্যন্তরস্থিত যে কোন বিন্দু হইতে সরল রেখা টানিয়া ঐ সামাস্করিককে সমদিখণ্ডিত কর।

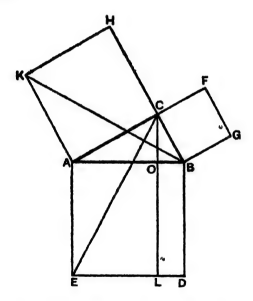
্রিসঙ্কেত: সামাস্তরিকের কর্ণব্যের ছেদবিন্দু দিয়া অঙ্কিত যে কোন সরল রেখা ঐ সামাস্তরিককে সমন্বিখণ্ডিত করে।

- ৭। একটি নির্দিষ্ট ভূমির উপর এমন একটি সামাস্তরিক অঙ্কিত ক্রর বাহার ক্ষেত্রফল কোন নির্দিষ্ট ত্রিভূজের সমান হইবে এবং বাহার এক কোণ কোন নির্দিষ্ট কোণের সমান হইবে।
- ৮। চতুর্জের কোন শীর্ষ হইতে একটি সরল রেখা অন্ধিত করিয়া উহার 🖁 অংশ কাটিয়া লও। [১ম উলা., অন্ধনের প্রথম প্রণালী ফুইব্য।]
- ৯। চতুর্জের বে কোন বাছর একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে সরল রেখা টানিয়া ঐ চতুর্জটিকে সমন্বিধপ্তিত কর।

উপপাত্ত ২৮

সমকোণী ত্রিভূজের অভিভূজের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র উহার অপর গ্রন্থ বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের সমষ্টির সমান।

[The square on the hypotenuse of a right-angled triangle is equal to the sum of the squares on the other two sides.]



মনে কর △ABC একটি সমকোণী ত্রিভূজ, এবং AB ইহার আভিভূজ।

প্রমাণ করিতে হইবে ABএর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র AC ও BC বাছর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রশ্বরের সমষ্টির সমান।

AB, BC ও CA বাহুর উপর যথাক্রমে ABDE, BCFG ও CAKH বর্গক্ষেত্র ,আছিত কর। ° C বিন্দু হইতে AE বা BDএর সমান্তরাল করিয়া CL টান; ইহা যেন AB ও EDকে O এবং L বিন্দুতে ছেল করিল।

BK, CE সংযুক্ত কর।

প্রমাণ। : LACB ও LACH, প্রত্যেকে এক সমকোণ,

.: BC ও CH একই স্বল বেখায় অবস্থিত।

এখন, ∠EAB – ∠KAC, (∵ প্রভ্যেকে এক সম্কোণ)।

উভযপক্ষে ∠BAC যোগ করিলে, ∠EAC – ∠ KAB। তাহা হইলে, △EAC ও △KABএর

EA = AB

AC-KA

এবং অস্তর্ভ LEAC - L অস্তর্ভ C LKAB।

.. AEAC - AKAB I

এখন, আয়তক্ষেত্র EAOL এবং △EAC উভয়েই EA ভূমিব উপর, এবং CL ও AE সমান্তরাল সরল বেশাহয়েব মধ্যে অবস্থিত;

∴ আ্যতক্ষেত্ৰ EAOL-2△EAC।

আবার, ∵ বর্গক্ষেত্র KACH ও △KAB উভযেই KA ভূমির উপর, এবং KA ও HB সমাস্তরাল সবল রেখাছয়ের মধ্যে অবস্থিত;

- ∴ বর্গক্ষেত্র KACH 2 △KAB ।
- ∴ আয়তক্ষেত্র EAOL বর্গক্ষেত্র KACH I

ঁ এইরূপ, CD ও AG সংযুক্ত করিয়া প্রমাণ করা যাইতে পারে যে স্মায়তকেত্র DBOL — বর্গক্তেত্র BCFG।

কিন্ধ, আয়তকেত্ৰ EAOL+আয়তকেত্ৰ DBOL-বৰ্গকেত্ৰ ABDE;

ः বর্গকেত ABDE - বর্গকেত KACH + বর্গকেত BCFG।

অর্থাৎ, ABএর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র AC ও BC বাহুর উ্পর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রয়ের সমষ্টির সমান। ই. উ. বি. মন্তব্য ১। ২৮শ উপপাত্তকে পিথাগোরাসের উপপাত্ত (Theorem of Pythagoras) বলে।

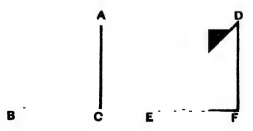
মন্তব্য ২। 'ABএর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র'কে সংক্ষেপে 'AB²' এইরূপ নিখিত হয়, ইত্যাদি। অতএব, ২৮শ উপপাছের সিদ্ধান্ত নিম্ন-নিখিত ভাবেও প্রকাশ কবা যায়:

 $AB^2 = AC^2 + BC^2$

উপপাত্ত ২৯

কোন ত্রিভূজের এক বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র অপর হুই বাহুর উপব অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বরের সমষ্টির সমান হুইলে ত্রিভূজটির শেষোক্ত বাহুদ্বয়ের অস্তর্ভূত কোণ সমকোণ হুইবে।

[If the square on one side of a triangle is equal to the sum of the squares on the other two sides, the angle contained by these two sides is a right angle.]



মনে কর ABC একটি ত্রিভূজ; এবং ABএর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র BC ও CAএর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রছয়ের সমষ্টির সমান। প্রমাণ করিতে হইবে যে LACB - এক সমকোণ।

BCএর সমান করিয়া EF সবল রেখা অন্ধিত কর।

EFএর উপব FD লম্ব টান এবং FD হইতে ACএর সমান করিয়া FD অংশ কাটিয়া লও।

DE সংযুক্ত কব।

প্রমাণ। DEF একটি সমকোণী ত্রিভূম্ব ; এবং DE উহাব অভিভূম্ব।

$$\therefore DE^2 - EF^2 + FD^2$$

 $-BC^2+CA^2$ (অনুন)

- AR2

(কল্পনা)

(২৮ উপপাছ)

. DE = AB |

এখন, 🛆 ABC ও 🛆 DEFএর

AB - DE

(প্রমাণিত)

BC - EF

CA - FD;

🗅 ত্রিভুক্ত তুইটি সর্ববসম।

.. LACB - LDFE |

কিন্তু, অন্ধনাত্মাবে LDFE - এক সমকোণ

∴ LACB — এক সমকোণ।

ই. উ. বি.

মন্তব্য। ২৯শ উপপান্ত ২৮শ উপপাত্মেব বিপরীত।

- ° ১১৬। অতিভূজ এবং সমকোণসংলগ্ন বাছদ্বের দৈর্ঘ্য ধ্থাক্রমে a, b ও c একক হইলে এই বাছগুলিব উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ম্থাক্রমে a^2 , b^2 ও c^2 বর্গ একক হইবে।
 - \therefore ২৮ উপপান্ত অহুসারে, a^2 বর্গ একক $-(b^2+c^2)$ বর্গ একক ;

चर्शा९,
$$a^2 - b^2 + c^2$$
।

:. $b^2-a^2-c^2$: এবং $c^2-a^2-b^2$

অতএব, সমকোণী ত্রিভূজেব যে কোন চুই বাছ দেওয়া থাকিলে ভূতীয়টি নির্ণয় কবা যায়।

5 উদাহরণ। এক সমকোণী ত্রিভূজের স্রমকোণ-সংলগ্ন বাছবয 3" ইঞ্চি ও 4" ইঞ্চি, অভিভূজ কত ?

মনে কর অভিভূজ
$$-a$$
 ইঞ্চি।
 $\therefore a^2-3^2+4^2=9+16-25$;
অর্থাৎ, $a-5$, \therefore অভিভূজ $-5''$ ।

২ উদাহরণ। কোন সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ ও অপর এক বাহু যথাক্রমে 13 সে. মি. ও 5 সে. মি.; তৃতীয় বাহুটি নির্ণয় কর।

মনে কব তৃতীয় বাছ−x সে. মি ।
∴ 13²−5²+x²
অর্থাৎ,
$$x^2-13^2-5^2-169-25-144$$
;

$$\therefore x - \sqrt{144} - 12 \mid$$

ও উদাহরণ। একটি ত্রিভূঞ্জেব তিন বাহু যথাক্রমে 5", 12" ও 13"। প্রমাণ কর যে ত্রিভূজটি সমকোণী।

$$13^2 - 169$$
; $43^2 + 12^2 - 25 + 144 - 169$;

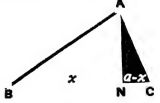
$$\therefore 13^2 - 5^2 + 12^2$$

অতএব, ২৯ উপপাত অনুসাবে 5° ও 12" বাছৰয়ের অন্তভূতি কোণ এক সমকোণ, অর্থাৎ ত্রিভূজটি সমকোণী।

১১৭। বাছত্রয়ের দৈঘাঁ হইতে ত্রিস্কুক্সের ক্ষেত্রফল নির্ণয়।

 \triangle ABCএর BC-a, CA-b, AB-c। ইহার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কবিতে হইবে।

A হইতে BCএর উপর'AN লম্ টান। মনে কর AN-p, BN-x; \therefore CN-a-x।



ভাহা হইলে, 🛕 ABCএর ক্ষেত্রফল 🗕 🖟 a.p.

$$\angle$$
 ANB — এক সমবেশণ; \therefore $c^2 = p^2 + x^2$; অর্থাৎ, $p^2 = c^2 - x^2$; আবার, \therefore \angle ANC — এক সমবেশণ; \therefore $p^3 = b^2 - (a - x)^2$! \therefore $c^2 = x^2 = b^2 - (a - x)^2 = b^2 - a^2 + 2ax - x^2$ অর্থাৎ, $2ax = c^2 + a^2 - b^2$ \therefore $x = \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2a}$ \therefore $x = \frac{4c^2a^2 - (c^2 + a^2 - b^2)^2}{4a^2}$ $= \frac{\{2ca + (c^2 + a^2 - b^2)\}}{4a^2}$ $= \frac{\{c^2 + a^2 + 2ca - b^2\}}{4a^2}$ $= \frac{\{(c + a)^2 - b^2\}}{4a^2}$ $\{b^2 - (c - a)^2\}$ $= \frac{\{(c + a)^2 - b^2\}}{4a^2}$ $= \frac{\{b^2 - (c - a)^2\}}{4a^2}$ $= \frac{(a + b + c)}{4a^2}$ $= \frac{(a + b + c)}{4a^2}$ $= \frac{(a + b + c)}{4a^2}$ এইন, মনে কর $a + b + c - 2s$; $= \frac{2s \cdot 2(s - a)}{4a^2}$ $= \frac{2s \cdot 2(s - a)}{4a^2$

 \triangle ABCএর কেত্র্ল $-\frac{ap}{\Omega} - \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ ।

জ্ঞ ইব্য। 2s = a+b+c= ত্রিভূজেব পবিদীমা।
∴ s = ত্রিভূজেব পরিদীমাব অর্দ্ধেক।

উদাহরণ। এক ত্রিভূজেব তিন বাহু যথাক্রমে ।;", 8" ও 10"; ব্রিভূজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। 10"-বাহু হইতে বিপবীত শীধেব দুরত্ব কত ?

s = তিভূব্দের পবিশীমার অর্দ্ধেক $-(6"+8"+10") \times \frac{1}{2} = 12"$ ।

∴ নির্ণেয় ক্ষেত্রফল = √12 (12 - 6) (12 - 8) (12 - 10) বর্গ ইঞ্চি
 – √12 × 6 × 4 × 2 বা 24 বর্গ ইঞ্চি।

এখন, মনে কর $10^{\prime\prime}$ -বাহু হইতে বিপবীত শীর্ষের দূবন্ব-p ইঞ্চি।

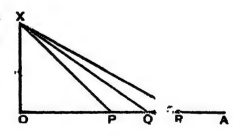
 \therefore ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল $-\frac{10 \times p}{2}$ বর্গ ইঞ্চি;

:.
$$\frac{10 \times p}{2} - 24$$
; weits, $p - 4.8$ I

অতএব, নির্ণেষ দূবত্ব - 1'8" ইঞ্চি।

১১৮। জামিতিক অন্ধন দারা √2, √3,·····ইঞ্জির আসর মান নির্ণয় কবা যায়।

মনে কর OA ও
OX পরস্পর লম্ব এবং
OX -1"; OX হইতে 1"
ইঞ্চির সমান করিয়া OP
অংশ কাটিয়া লও।
XP সংযুক্ত কর।



XQ সংযুক্ত কর।

 $xQ^2-Ox^2+OQ^2-Ox^2+xP^2-1+2$ বা 3 বৰ্গ ইঞ্চি ∴ $x^2-\sqrt{3}$ ইঞ্চি; ইত্যাদি।

এখন, কর্ণ মাপনী দ্বাবা XP, XQ, ইত্যাদিব দৈর্ঘ্য মাপিলেই $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$, ইত্যাদি তুই দশমিক অঙ্ক পর্যাস্ত পাওয়া যাইবে।

জ্ঞপ্টব্য। এইরূপ ভাবে যে কোন এককের 🗸2, 🎺3, ইত্যাদি নির্ণয় করা যাইতে পারে।

व्यकुनीननी ७৫

- ১। নিম্নলিখিত বাছ বিশিষ্ট ত্রিভূজের কালি নির্ণয় কর:
- (ক) 12", 20", 16"; (খ) 4'5", 6", 7'5"; (গ) 2'6 সে. মি., 4 সে. মি, 4'2 সে. মি., (ছ) 156 সে. মি., 165 সে. মি, 219 সে. মি.।
- ২। ABC ত্রিভূজেব BC, CA ও AB বাছগুলি যথাক্রমে 20", 48" ও 52"। AB হইতে Cএব দূরত্ব স্থির কর।
- ে কোন ত্রিভূজের বাছগুলি (ক) 3'', 4'', 5''। (খ) 1'8 সে. মি., 2'4 সে. মি., 3 সে. মি. ; (গ) x^2+y^2 , x^2-y^2 , 2xy। প্রমাণ কব যে প্রত্যেকস্থলেই ত্রিভূজটি সমকোণী।
- 8। সমকোণী ত্রিভ্জের সমকোণসংলগ্ন বাহুদ্ব (ক) 15 সে. মি., 20 সে. মি., (ব) 12'5", 30", (গ) 24", 18", প্রত্যেকস্থলে অভিভূজের দৈর্ঘা নির্ণয় কর।
- ৫। কোন সমকোণী ত্রিভূজের অভিভূজ ও অপর এক বাছ যথাক্রমে (ক) 65", 25", (খ) 130", 108", (গ)• 106 সে. মি., 42 সে. মি.। ত্রিভূজের অবশিষ্ট বাছটি নির্ণয় কর।
- ৬। একথানি 25 কুট লম্বা মইএব একপ্রান্ত একটি দেওয়ালে সংলগ্ন আছে। যদি মইএর অপর প্রান্ত দেওযাল হইতে 15 ফুট দূরে থাকে, ভবে উহার এক প্রান্ত অপর প্রান্তেব কত উর্দ্ধে আছে স্থির কর।

- 9। এক ব্যক্তি A বিন্দু হইতে পূর্ব্বদিকে 21 মাইল গিয়া পরে উত্তর দিকে 20 মাইল গেলে সে A বিন্দু হইতে বভদুরে থাকিবে-?
- *৮। কোন বর্গক্ষেত্রের কর্ণের উপর অন্ধিত,বর্গক্ষেত্র ঐ বর্গক্ষেত্রের দ্বিশুণ।
- *৯। সমবাছ ত্রিভূজের যে কোন শীর্ষ হইতে বিপরীত ভূমিব উপর লম্ব টানা হইল। প্রমাণ কর যে ঐ লম্বের উপব অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের চারিগুণ যে কোন বাহুব উপব অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের তিনগুণের সমান।

(ক. প্র., ১৯৩৩)

- ১০। রম্বসেব কর্ণদ্বয় 10" ও 24" হইলে উহার বাস্ত কত ?
- $PQ^3 + RS^2 = PS^2 + QR^2$ ।
- #১২। ছুইটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলেব (ক) সমষ্টির সমান, (থ) অস্তরের সমান একটি বর্গক্ষেত্র অন্ধিত কর।
- ১৩। ABC সমকোণী ত্রিভূজের ∠ B সমকোণ। A ও C হইতে বিপরীত বাহুর উপর যথাক্রমে AD ও CE মধ্যমা টানা হইল। প্রমাণ কর যে 4 (AD²+CE²)-5 AC²।
- *১৪। রম্বনের চারিবাছর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রগুলির সমষ্টি উহার কর্ণদ্বয়ের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রশ্ববের সমষ্টির সমান।
- ১৫। ABCD আয়তক্ষেত্রের A, B, C ও Dকে যে কোন বিন্দু Pএর সহিত সংযুক্ত করা হইল। প্রমাণ কর যে

 $PA^{2} + PC^{2} = PB^{2} + PD^{2}$ (4. 4., 523)

অমুশীলনী ৩৬ (বিবিধ প্রশ্ন)

- ১। ABC ত্রিভূজেব AB—10 সৈ. মি., BC—10'5 সে. মি. এবং CA—6'5 সে. মি.। যদি A হইতে বিপরীত বালব উপব AD লম্ব টানা হয় তবে ADএব দৈর্ঘ্য নির্ণয় কব।
- * ২ । ABC একটি সমবাছ ত্রিভূজ; এবং AL, A হইতে BCএব .উপব অধিত লম্ব। প্রমাণ কব যে AL² – 3 BL²। (পা. প্র., ১৯৩৩)
- *৩। এক সবল বেখাকে এরপ তই ভাগে বিভক্ত কর যেন এক ভাগেব উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র অন্ত ভাগের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের বিশুণ হয়। [সঙ্কেত: এক সমকোণী সমন্বিবাহ ত্রিভূন্ধ অন্ধিত কর যাহাব অতিভূন্ধ ও অপব এক বাহুব সমষ্টি নিদ্দিষ্ট সবল বেথাব সমান।]
- 8। O, ABC ত্রিভ্জের অভ্যন্তবস্থ একটি বিন্দু। যদি O বিন্দু হুইতে OD, OE এবং OF যথাক্রমে BC, CA এবং ABএব উপব লম্ব হুয়, তবে প্রমাণ কর যে

 $AE^2 + BF^2 + CD^2 - AF^2 + BD^2 + CE^2$ (4. 4. 5)

- *৫। এক সবল রেখাকে এইরূপ ছুইভাগে বিভক্ত কর যেন ঐ ছুইভাগের উপব অন্ধিত বর্গক্ষেত্রন্থরে ক্ষেত্রফলের (ক) সমষ্টি; (খ) অস্তব অন্ধ একটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমান হয়। (১০ ও ১২ অন্থ.)
- ৬। ABCD আরতকেঁতের BC ও CD বাহর মধ্যবিন্দু বথাক্রমে
 E ও F হইলে প্রমাণ কর যে AEF তিভুজ ABCF ট্রাপিজিয়মের

 অর্থেক।
 - ৭। ABCD একটি চতুর্জ। ABC ত্রিভূজ ADC ত্রিভূজের বিগুণ। AC এবং BD পরস্পার O বিন্দুতে ছোদ করিলে প্রমাণ কর বে DO, BDএর এক-ভূতীয়াংশ।

৮। কোন ত্রিভূদ্ধের ভূমি, অপব এক বাহু, ও ক্ষেত্রফল দেওয়া আছে, ত্রিভূম্বটি অন্ধিত কর। ' (ক.প্র., ১৯৩১)

৯। এক নিদ্দিষ্ট আযতক্ষেত্রেব সমান ক্ষেত্রফল,বিশিষ্ট এমন একটি রম্বস অন্ধিত কব ধেন ঐ বম্বসেব একবাছ আযতক্ষেত্রের একবাছর সমান হয়।
(ক. প্র., ১৯৩৩)

১০। একটি নির্দিষ্ট সামাস্তবিকেব ভূমির উপর উহাব সমান এক বম্বস অন্ধিত কর। কথন্ অন্ধন কার্য্য মসম্ভব হইবে ? (ক. প্র., ১৯৩৫)

*১১। কোন নির্দিষ্ট ভূমির উপব অবস্থিত এবং সমান সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট ত্রিভূত্বগুলিব ভবকেন্দ্রের সঞ্চাবপথ নির্ণয় কব।

১২। যদি ছই ত্রিভুজের উচ্চতা পবস্পার সমান হয় কিন্ধ তাহারা অসমান ভূমির উপব দণ্ডাযমান থাকে, তবে যেটির ভূমি বৃহত্তর সেটিব ক্ষেত্রফলও অপরটিব ক্ষেত্রফল হইতে বৃহত্তর হইবে।

১৩। D, ABC ত্রিভুজের BC বাহুব মধ্যবিন্দু। C হইতে AB এব সমাস্তরাল কবিষা অভিত সবল রেখা বর্জিত ADকে E বিন্দৃতে ছেদ করিল। F ও G যথাক্রমে CEএর মধ্যবিন্দু ও ত্রিখণ্ডন বিন্দৃ হইলে প্রমাণ কব যে △DFG — 1,7 △ABC। (বো. প্র., ১৯২৩)

১৪। Р ও Q, △ABCএব AB এবং AC বাহুব মধ্যবিন্দু।
C হইতে BAএর সমাস্তরাল সরল বেখা BQকে E বিন্দুতে ছেদ
করিল। প্রমাণ কর যে △PQE – △PQC। (বে৷. প্র., ১৯৩১)

১৫। ABCD, এক সামাস্তরিক। AB এবং DC উভযের বর্দ্ধিত অংশ ও BC দারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রের P যে কোনও একটি বিন্দৃ। প্রমাণ কর যে △PAB+△PBC+△PCD-△PDA। (বো. প্র., ১৯০৬)

১৬। ABCD একটি সামান্তরিক। ইহাব বাহিরে এবং AD ও BC উভয়েব বর্দ্ধিত অংশের ভিতবে যে কোনও বিন্দু P লও। প্রমাণ কর যে ABDP = AADP + ACDP। (বো. প্র., ১৯৩•)

- - *১৮। ছইটি সমক্ষেত্রফলবিশিষ্ট ত্রিভ্জ একই ভূমিব উপর এবং উহাব বিপরীত পার্বে অবস্থিত। প্রমাণ কব যে তাহাদের শীর্ষসংযোজক সবল বেখা ভূমি অথবা বর্দ্ধিত ভূমি দ্বারা সমৃদ্বিশৃত্তিত হইবে।

(本. 全., >>>>)

*১৯। যদি কোন ত্রিভূজেব তৃই বাহুব মধ্যবিন্দু সংযুক্ত কবা যায়, তবে উৎপন্ন ত্রিভূজ প্রদত্ত ত্রিভূজেব সহিত সদৃশকোণ স্ইবে, এবং উহার ক্ষেত্রফল প্রদত্ত ত্রিভূজের ক্ষেত্রফলেব এক-চতুর্থাংশ হইবে।

(주. প্র., ১৮৭৩, ১৮৮৮)

- *২০। যদি কোনও চতুর্জের চারি বাহুব মধ্যবিদ্য সংযুক্ত করা যায়, তবে যে সামান্তরিক উৎপন্ন হয ভাহার ক্ষেত্রফল চতুর্জের ক্ষেত্রফলের অর্দ্ধেক হইবে। (ক. প্র., ১৮৮৭)
- ২১। কোন সামান্তবিকেব ভূমি এক ট্রাপিজিয়মেব সমান্তবাল বাহুদ্বরে সমষ্টির সমান; এবং ইহার উচ্চতা ঐ ট্রাপিজিয়মের সমান্তরাল বাহুদ্বরে ব্যবধানেব সমান। প্রমাণ কব বে সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল ট্রাপিজিয়মেব ক্ষেত্রফলেব দ্বিগুণ।
- ২২। ABC একটি সমর্বাহ তি হুছ; এবং X, BC বাহর একটি বিন্দু।
 যদি BX 1 BC হয়, প্রমাণ কর য়ে AX² 13 BX²।
- ২৩। ABCD একটি সামান্তরিক; এবং ০, উহার বহিঃ যে কোনও একটি বিন্দৃ। প্রমাণ কর যে ১০০৪ এবং ১০০০এর ক্ষেত্র-ফলের সমষ্টি (বা অন্তবফল) সামান্তরিকেব ক্ষেত্রফলের অর্দ্ধেক। তুইটি বিষয়ের পার্থক্য কি বুঝাইয়া দাও। (বো. প্র., ১৮৬৪)

২৪। ABC, একটি নিৰ্দিষ্ট ত্ৰিভূষ; এবং P, যে কোন একটি বিন্দু। △PAB – 2△PAC হুইলে Pএব সঞ্চারপথ নির্ণয় কব।

*২৫। এক সমকোণী ত্রিভূজের বাছত্রযের উপর সমবাছ ত্রিভূজ অহিত করা হইল। প্রমাণ কব যে অতিভূজের উপর অহিত ত্রিভূজ অগু ছই বাছর উপর অহিত ত্রিভূজের সমষ্টিব সমান।

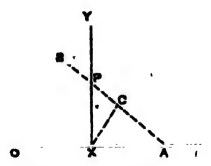
*২৬। প্রমাণ কর যে কোন ত্রিভূজের বাছব দৈর্ঘ্য যথাক্রমে $x^2+1, x^2-1, 2x$ হইলে উহা একটি সমকোণী ত্রিভূজ হইবে।

২৭। ABCD একটি চতুর্জ; এবং \triangle ABC, \triangle ADCএর তিন গুণ। যদি AC ও BD, O বিন্দুতে ছেদ করে তবে প্রমাণ কর যে DO $-\frac{1}{4}$ BD।

২৮। ত্রিভূজের কোন বাহুব এক বিন্দু হইতে সরল রেখা টানিয়া ঐ ত্রিভূজকে 2:3 অন্থপাতে ভাগ কর।

২৯। P, ΔΑΒСএর অন্তর্গত একটি বিন্দু। যদি ΔΒΡС
- ΔCPA - ΔΑΡΒ হয়, Pএর অবস্থান নির্ণয় কর।

*৩০। একটি নির্দিষ্ট কোণেব অন্তর্গত কোন নিনিষ্ট বিন্দু হইতে কোণের বাহুদ্ব পর্যান্ত সরল রেখা টানা হইল। প্রমাণ কর যে উৎপন্ন



ত্রিভূজের মধ্যে যেটির ভূমি ঐ বিন্দুতে সমিধপগুত হইবে উহাই ক্ষুত্রতম।

[.মনে কব \angle AOBএর সম্ভর্গত P বিন্দু দিয়া AB এবং XY সরল বেখা টানা হইল। $\cdot \dot{P}$, XYএব মধ্যবিন্দু হইলে প্রমাণ করিতে হইবে যে $\cdot \dot{P}$ \cdot

প্রমাণ। মনে কর AP > BP। AP হইতে BPএব সমান PC অংশ কাটিয়া লও। \therefore \triangle BPY ও \triangle CPX সর্কাসম। কিন্তু \triangle APX > \triangle CPX; \therefore \triangle APX > \triangle BPY। উভয়পক্ষে OXPB ক্ষেত্র যোগ কবিলে, \triangle OAB > \triangle OXY।

' ৩১। ABC ত্রিভূঞেব 🗘 A একটি সমকোণ। যদি A হইতে BCএর উপব লম্বের দৈর্ঘ্য 🔈 হয়, ভবে প্রমাণ কব যে

$$ap - bc$$
; $a=\frac{1}{p^2} - \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}$

৩২। কোন পুন্ধরিণীতে একটি পদ্মেব কুঁডি ফুটিয়া ছিল; এবং উহাব অগ্রভাগ জলের এক বিঘত উপবে ছিল। কিন্তু বাভাসে সরিয়া গিয়া কুঁড়িটি হুই হাত দ্বে জলে ডুবিয়া গেল। জ্বলের গভীরতা নির্ণয় কর। (লীলাবতী)

তৃতীয় খণ্ড

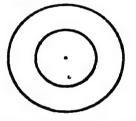
রত

১১৯। বুত্ত, ব্যাসাৰ্দ্ধ, ব্যাস, কেন্দ্ৰ, পবিধি, ইত্যাদি কাহাকে বলে, জাহা ৩১—৩৫ অমুচ্ছেদ (১৩—১৪ পৃষ্ঠায) লিখিত হইষাছে।

প্রকৃতপক্ষে বৃত্ত বলিতে পরিধি দ্বারা বেষ্টিত সমগ্র ক্ষেত্রকে ব্ঝাইলেও কথন কথন উহা পরিধি অর্থে ব্যবহৃত হইয়। থাকে।

১২০। বুত্তের সংজ্ঞা হইতে বুঝা যায় যে একই বুত্তেব ব্যা**সার্দ্ধগুলি** পরস্পর সমান, এবং ব্যাস ব্যাসার্দ্ধের দ্বিগুণ।

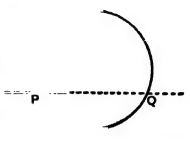
১২১। যে সকল বৃত্তেব কেন্দ্র একই, তাহাদিগকে **এককেন্দ্রীয়** বৃত্ত (Concentric circles) বলে।



১২২। এই সকল সংজ্ঞা হইতে নিম্নলিখিত সিদ্ধান্তে উপনীত হওষা যায়।

- (ক) কোন বৃত্তেব পরিধিব উপর যে কোন বিন্দু ঐ বৃত্তের কেন্দ্র হইতে সমদ্রবর্ত্তী; স্থতরাং, বৃত্তের কেন্দ্র হইতে পরিধির বহিঃস্থ, উপরিস্থ ও অভ্যন্তবন্থ বিন্দৃত্তযের দ্রত্ব পরস্পর তুলনা করিলে দেখিতে পাওয়া যাইবে যে বহিঃস্থ বিন্দৃর দ্রত্ব ব্যাসার্দ্ধ অপেক্ষা বৃহত্তর, উপরিস্থ বিন্দৃর দ্রত্ব ব্যাসার্দ্ধের সমান, এবং অভ্যন্তরস্থ বিন্দৃর দ্বত্ব ব্যাসার্দ্ধের সমান, এবং অভ্যন্তরস্থ বিন্দৃর দ্বত্ব ব্যাসার্দ্ধ অপেক্ষা ক্ষ্ত্রতর।
- (থ) বুত্তের কেন্দ্র হইতে কোন বিন্দুর দূরত্ব ঐ বুত্তের ব্যাসার্দ্ধ অপেক্ষা বৃহত্তর, উহার সমান, অথবা উহা হইতে ক্ষুদ্রতর হইলে ঐ বিন্দু যথাক্রমে পরিধির বাহিরে, পরিধির উপর, বা উহার অভ্যন্তরে থাকিবে।

(গ) বৃত্ত বক্ররেখাদাবা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্র! এইজন্ম যদি কোন সরল রেখা উহাব পবিধিকে P বিন্দৃতে ছেদ কবে তবে ঐ সকল বেখাকে বর্দ্ধিত কবিলে উহা বৃত্তকে আবার দিতীয় বিন্দু ০তে ছেদ করিবে।



- (ঘ) সমান সমান ব্যাসাদ্ধ বিশিষ্ট বৃত্তগুলি সর্ব্ধসম। কারণ, উপরিপাত
 -(Superposition) দারা দেখান ঘাইতে পারে যে এইরূপ এক বৃত্তেব কেন্দ্র অপর এক সমান বৃত্তেব কেন্দ্রের উপব পডিলে, পরিধিব প্রত্যেক বিন্দু কেন্দ্র ইইতে সমদূববতী বলিয়া উহাদের পরিধিগুলিও পরস্পর মিলিয়া ঘাইবে।
 - (৩) ছইটি এককেন্দ্রীয় বৃত্তেব ব্যাসার্দ্ধ অসমান হইলে উহার। পরস্পর ছেদ করিতে পারে না। (১২১ অন্তচ্ছেদের চিত্র দেখ)

১২৩। বুত্তেব পবিধিব যে কোন অংশকে চাপ (are) বলে।
নিম্নের চিত্রে পবিধির APB অংশ একটি চাপ; এইরপ, AQB অংশও
একটি চাপ।

পৰিধিব যে কোনও ছুইটি বিন্দুর সংযোজক সবল বেথাকে ঐ বুত্তেব জ্যা (Chord) বলে। পার্শ্বেব চিত্রে AB সবল রেখা একটি জ্যা।

প্রত্যেক জ্যা পরিধিকে ছুইটি
চাপে বিভক্ত কবে। এই চাপদ্বের
বৃহত্তরটিকে **অধিচাপ** (Major are), এবং ক্ষুদ্রতরটিকে **উপচাপ**(Minor arc) বলে। অতএব, অধিচাপ পরিধির অর্দ্ধেক হইতে বৃহত্তর এবং উপচাপ, অর্দ্ধপবিধি হইতে ক্ষুদ্রতর।

ব্যাসও একটি জা।

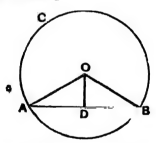
উপপাত্ত ৩০

ব্বত্তের কেন্দ্র হইতে অঙ্কিত কোন সরল রেখা যদি ঐ বুত্তের ব্যাস ভিন্ন অন্ত কোন জ্যাকে সমদ্বিখণ্ডিত করে তবে ঐ সরল রেখা উক্ত জ্যার উপর লম্ব হইবে।

বিপরীতক্রমে, বুত্তের কেন্দ্র হইতে কোন জ্যার উপর আইত লম্ব ঐ জ্যাকে সমদ্বিখণ্ডিত করিবে।

[If a straight line drawn from the centre of a circle bisects a chord which is not a diameter, it cuts the chord at right angles.

Conversely, the perpendicular from the centre upon a chord bisects the chord.]



মনে কর O, ABC বৃত্তের কেন্দ্র; এবং AB, কেন্দ্রের বহিঃছ বে কোন একটি জ্ঞা।

মনে কর OD সবল রেখা ABকে D বিন্দুতে সমন্বিখণ্ডিত করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে OD, AB জ্বাব উপর লম্ব।

OA ও OB সংযুক্ত কর।

CHAIN L DOAD & DOBDAR

ОА—ОВ, (: একই বৃত্তের ব্যাসার্দ্ধ)

AD-BD (本朝刊)

OD-OD;

∴ ত্রিভূজ হুইটি সর্কাসম:

LODA-LODBI

কিন্তু, ইহাবা সন্নিহিত কোণ।

∴OD, ABএর উপব লম।

ই উ বি

বিপবীতক্রমে, মনে কব OD, ABএর উপর লম্ব। প্রমাণ কবিতে হইবে যে OD, ABকে সমদ্বিধণ্ডিত করে।

OA ও OB সংযুক্ত কব।

প্রমাণ। OAD ও OBD সমকোণী ত্রিভূক্দ্ববের অভিভঙ্গ OA – অভিভঙ্গ OB

OD - OD :

∴ ত্রিভূজ হুইটি সর্বসম।

∴ AD-BD;

অর্থাৎ OD, ABকে সমদ্বিখণ্ডিত কবে।

हे. हे. वि.

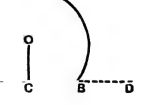
অনুসিদ্ধান্ত ১। কোন সরল রেখা একটি জ্যাকে লম্বভাবে সমদ্বিখণ্ডিত করিলে ঐ সবল বেখা কেন্দ্র দিয়া যাইবে।

অনুসিদ্ধান্ত ২। এক সরল রেখা কোন বৃত্তকে হুইএর অধিক বিন্দুতে ছেদ করিতে পারে না।

মনে কর O, একটি বৃত্তের কেঁল্র;
 এবং AB সবল বেখা উহাকে A ও
 B বিন্দৃতে ছেদ কবিল।

০ হইতে ABএর উপর OCলম্ব অন্ধিত কর;

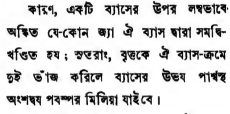
.. AC - CB I



এখন, বলি ABই সর্বা রেখা বৃত্তটিকে তৃতীয় বিন্দু Dতে ছেদ করে, তাহা হইলে AC এবং CDও পরস্পর সমান হইবে।

∴ CB — CD। কিন্তু, ইহা অসম্ভব। অতএব AB, বৃত্তটিকে ছইএর অধিক বিন্দৃতে ছেদ করিতে পারে না।

অনুসিদ্ধান্ত । বৃত্তের যে কোন ব্যাস ঐ বৃত্তের একটি প্রতিসাম্য-অক। (৮৬ অহ.)



ষ্মতএব, বৃত্তের যে কোন ব্যাস ঐ বৃত্তকে সমধিষ্ঠতিক করে।

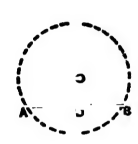
মন্তব্য। ৩০শ উপপাছের চিত্তে A এবং DOএর অবস্থান জানা থাকিলে Bএর অবস্থান নির্ণয করা যায়। কারণ, B, A হইডে

DOএর উপর অন্ধিত লম্বের একটি বিন্দু, এবং DB – AD।

অতএব, বৃত্তেব কেন্দ্রগামী কোন সরল রেখা এবং একটি বিন্দুর অবস্থান জানা থাকিলে, উহার দ্বিতীয় একটি বিন্দুর অবস্থানও নির্ণয় করা যায়।

व्यंगुनीननी ७१

- *১। বৃত্তের অভ্যস্তরস্থ কোন বিন্দু দিয়া এমন একটি জ্ঞ্যা অন্ধিত কর যেন জ্যাটি ঐ বিন্দুতে সমন্বিপণ্ডিত হয়।
- *২। ছই বৃত্ত পরক্ষার ছেদ করিলে তাহাদের সাধারণ জ্যার মধ্য-বিন্দু ও কেন্দ্রছয় একই সরল রেখায় অবস্থিত হইবে।



- * । AB সরল রেখা, তুইটি এককেন্দ্রীয় বৃত্তের বৃহত্তরটিকে A ও B বিন্দৃত্তে এবং ক্ষুত্রতরটিকে C ও D বিন্দৃতে ছেদ করিলে, প্রমাণ কর যে AC BD।
- *৪। কোন বৃত্তের ছইটি সমাস্তরাল জ্যার মধ্যবিন্দু-সংযোজক সরল রেখা বৃত্তের কেন্দ্র দিয়া যাইবে। (বো. প্র., ১৯০৯; ম. প্র.; ১৮৮২)
- *৫। কোন বৃত্তের সমাস্তরাল জ্যাগুলিব মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয়
 কর। (এ. প্র., ১৯৩০)
- * *৬। কোনও বৃত্তের OB ব্যাসার্দ্ধের সহিত সমান কোণ করিয়া AB ও BD জ্যাহ্য অধিত করা হইল। প্রমাণ কর যে জ্যা হইটি সমান ও কেন্দ্র হইতে সমদূরবর্ত্তী। (এ. প্র., ১৯৩৩)
- *। তুইটি নিন্দিষ্ট বিন্দু দিয়া নিন্দিষ্ট ব্যাসাৰ্দ্ধ বিশিষ্ট একটি বুত্ত কিব্ধপে অফিত করা যায় দেখাও। অফন কখন সম্ভবপর নহে ? (ক. প্র., ১৯৩২)
- ৮। কোন বুত্তেব ঘুইটি জ্যা যদি কেন্দ্র দিয়া অন্ধিত না হয়, তবে তাহারা পরস্পাবকে সমন্বিধণ্ডিত করিতে পারে না। (ক. প্র., ১৯১৮)
- ১। কোন মাঠে এক ছাগল খুঁটির সহিত দিড় দিয়া এরপে আবদ্ধ আছে যে উহা খুঁটি হইতে l দৃবত্ব পর্যান্ত নাগাল পায়। যদি এক সরল রেখায় অবস্থিত কোন চারা গাছের সারি হইতে খুঁটিটি d (< l) দূরে অবস্থিত থাকে, তবে দেখাও যে ছাগলটি উক্ত সারির $2\sqrt{l^2-d^2}$ দৈর্ঘাবিশিষ্ট স্থানের গাছগুলি খাইতে পারিবে। (ক. প্র., ১৯৩৩, ঐচ্ছিক)

*১০। প্রমাণ কর যে ব্যাসই রু**ন্তের রুহত্তম জ্যা**।

্ সঙ্কেত : ০০ উপপাত্মের চিত্রে, সমকোণী ত্রিভূক OADএর

অতিভূজ OA > AD

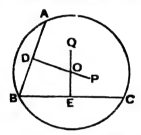
 $\therefore 2 \text{ OA} > 2 \text{ AD}$

অর্থাৎ, ব্যাস > AB।]

উপপাত্ত ৩১

একই সরল রেখায় অবস্থিত নয় এরূপ তিনটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া কেবলমাত্র একটি বৃত্ত অঙ্কিত করা যাইতে পারে।

[One and only one circle can be drawn through three given points not in the same straight line.]



মনে কর A, B ও C তিনটি নির্দ্দিষ্ট বিন্দু; এবং উহারা এক সবল বেখায় অবস্থিত নহে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে A, B ও C বিন্দু দিয়া কেবলমাত্র একটি বৃত্ত অধিত কবা যাইতে পারে।

AB G BC मश्यूक कव।

মনে কব DP, ABকে, এবং EQ, BCকে লম্বভাবে সমন্বিধণ্ডিত করিল। এখন, AB ও BC একই সবল বেখায় অবস্থিত নয় বলিয়া DP ও EQ পরস্পাব সমান্তরাল হউবে না, স্বতরাং, উহারা পবস্পার ছেদ কবিবে।

মনে কর উহারা ০ বিন্দুতে ছেদ করিল।
প্রামাণ। : DP, ABকে লম্বভাবে সমদ্বিপ্তিত করিয়াছে,
: DPএর যে কোন বিন্দু, A ও B হইতে সমদ্রবর্ত্তী, (সম্পাছ ১৬)।
এইরূপ, EQএর যে কোন বিন্দু B ও C বিন্দু হইতে সমদ্রবর্ত্তী।

অতএব, DP ও EQএর একমাত্র ছেদবিন্দু O, A, B ৬ C বিন্দুত্তর হইন্তে সমদূববন্তী।

এখন, ০কে ধকন্দ্র করিয়া ০A ব্যাসাদ্ধ লইয়া এক বৃত্ত অন্ধিত করিলে উহ। A. B ও C দিয়া যাইবে।

∵ ০ ব্যতীত অন্ত কোন বিন্দ্ A, B ও C হইতে সমদ্ববভী হইতে
পাবে না.

∴ A, B ও C দিয়া কেবলমাত্র একটি বৃত্তই অঙ্কিত হইতে পারে। ই. উ. বি.

অনুসিদ্ধান্ত। তুই বৃত্ত পরস্পবকে তুইটির অধিক বিন্দৃতে ছেদ করিতে পাবে না।

কাবণ, যদি উহাব। তিন বিন্দুতে ছেদ করে, তাহা হইলে ঐ তিন বিন্দু দিয়া ত্রইটি বৃত্ত অঙ্কিত করা যাইবে; কিন্তু, ইহা অসম্ভব।

মন্তব্য। ৩১শ উপপাদ্য হইতে দেখা যাইতেছে যে, কোন বৃত্তের তিনটি বিন্দু নির্দিষ্ট থাকিলেই ঐ বৃত্তটিব কেন্দ্র ও ব্যাসার্দ্ধ নির্ণয় কর। যায়। অতএব, কোন বৃত্তের তিন বিন্দু নির্দিষ্ট থাকিলে উহার আকার এবং অবস্থান সম্পূর্ণক্লপে স্থির করা যাইতে পারে। ১২৪। স্বীকার্য্য অন্ধন। তিনটি বিন্দু একই সরল রেখায় অবস্থিত না হইলে উহাদের মধ্য দিয়া একটি বৃত্ত অন্ধিত কবা যায়; স্থতরাং, প্রতিজ্ঞার প্রমাণের জন্ম এইরূপ তিনটি বিন্দু দিয়া একটি বৃত্তের অন্ধন করা যাইতে পারে।

১২৫। পরিবৃত্ত। কোন ত্রিভূব্দের তিনটি শীর্ষ দিয়া যে বৃত্ত অন্ধিত করা যায় উহাকে ঐ ত্রিভূব্দের পরিবৃত্ত (Circum-circle) বলে; এবং ঐ বৃত্তেব কেন্দ্রকে পরিকেন্দ্র (Circum-centre) বলে।

পরিবৃত্তটি অন্ধিত হইলে, উহা ত্রিভূজেব চারিদিকে পরিলিখিত (Circumscribed) হইল বলা হয়।

अभूगीमनी ०৮

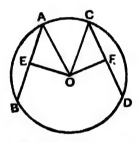
- *১। একটি বৃত্ত বা বৃত্তের চাপ দেওয়া আছে। কিরপে উহার
 কেন্দ্র নির্ণয় করিতে পারা যায় দেখাও।
- *২। কোন বুত্তের একটি বিন্দু ও একটি জ্যা দেওয়া আছে। বুত্তটি কিন্নপে অন্ধিত করিবে দেখাও। এইরপ কয়টি বুত্ত অন্ধিত করা যাইবে ?
- *৩। প্রমাণ কর যে কোন বৃত্তের একাধিক কেন্দ্র থাকিতে পারে না।
- *৪। যদি বৃত্তের অভ্যন্তবন্থ কোন বিন্দু P ঐ বৃত্তের পরিধিন্থ তিন বা ততোধিক বিন্দু হইতে সমদূরবর্ত্তী হয়, তবে P বিন্দুটি বৃত্তের কেন্দ্র ইইবে।
- *৫। প্রমাণ কর যে ছই বুভের একটি সাধারণ চাপ থাকিতে
 পারে না।

- *৬। প্রমাণ কর যে সমকোণী ত্রিভ্রের পরিকেক্ত অভিভূজের মধ্যবিন্তুইবে।
- *৭। প্রমাণ কয় যে কোন আয়তক্ষেত্রের শীর্বগুলি দিয়া একটি বুত্ত অন্ধিত করা যাইতে পারে।
- *৮। যে-কোন সামান্তরিকের চারি শীর্ষ দিয়া একটি বৃত্ত অন্ধিত করা যায় কি? প্রমাণ কর যে কোন সামান্তরিকের পরিবৃত্ত থাকিলে উহার কর্ণছয়ের ছেদবিন্দৃই ঐ পরিবৃত্তের কেন্দ্র হইবে, এবং ইহা হইতে দেখাও যে আয়তক্ষেত্র ব্যতীত অন্ত কোন সামান্তরিকের পরিবৃত্ত অন্ধিত করা যায় না।

উপপাত্ত ৩২

কোন বৃত্তের সমান সমান জ্যাগুলি উহার কেন্দ্র ইইতে সমদ্রবর্তী। বিপবীত ক্রমে, কেন্দ্র হইতে সমদ্রবর্তী জ্যাগুলি পরস্পার সমান।

[Equal chords of a circle are equidistant from the centre. Conversely, Chords equidistant from the centre are equal.]



মনে কর কোন বুজেব AB ও CD জ্যাহ্ব পবস্পব সমান ; এবং O, ঐ বুজের কেন্দ্র। O হইতে AB ও CDএর উপব যথাক্রমে OE ও OF লম্ব টান। প্রমাণ কবিতে হইবে যে OE—OF।

OA ও OC সংযুক্ত কর।

थ्येगांग। : ОЕ, АВ क्यांत्र छेशव नव,

∴ OE, ABকে সমদ্বিধঞ্জিত কবে , (৩০ উপপাছ)
অৰ্থাৎ, AE — ৳ AB
এইরপ, CF — ৳ CD।
কিন্ধ, AB — CD

.. AE — CF, (সমান সমান বস্তুর অর্দ্ধেক বলিয়া)।
এখন, OAE ও OCF সমকোণী ত্রিভূক্তময়ের
অতিভূক্ত OA — অতিভূক্ত OC, (একই বৃত্তের ব্যাসার্দ্ধ)
AE বাহু — CF বাহু (প্রমাণিত)

∴ বিভূজ তুইটি সর্বসম।

.. OE - OF I

ই. উ. বি.

বিপবীত্ব ক্রমে, মনে কব OE – OF। প্রমাণ কবিতে হইবে যে AB – CD।

প্রমাণ। OAE ও OCF সমকোণী ত্রিভূজ চুইটির

অতিভূক OA – অতিভূক OC, (একই বৃত্তের ব্যাসার্দ্ধ)

OE - OF

🗅 ত্রিভুজ চুইটি সর্বাসম।

∴ AE=CF;

কিন্তু, AE - 1 AB, এবং CF = 1 CD;

.. AB - CD I

हे. हे. वि.

অনুশীলনী ৩৯

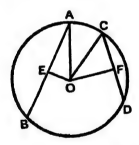
- *১। কোন বৃত্তেব সমান সমান জ্ঞা সমূহেব মধ্যবিন্দুব সঞ্চারপথ নির্ণিষ কব। . (ক. প্র. ১৯১৩, ১৯২১, ১৯৩৩, চা. প্র., ১৯৩৫)
- *২। AB এবং AC কোনও বৃত্তেব তুইটি সমান জ্যা। প্রমাণ কব যে BAC কোণেব দ্বিশগুক বৃত্তেব কেন্দ্র দিয়া যাইবে। (ক. প্র., ১৯২৬)
- *৩। যদি কোন বুত্তেব ছুই জ্ঞা প্রস্পব ছেদ কবে এবং উহারা ছেদ্বিন্দু ও কেন্দ্রেব সংযোজক সবল বেখাব সহিত সমান কোণ উৎপন্ন করে, ভাহা হইলে জ্ঞা ছুইটি প্রস্পব সমান হইবে।
- *৪। যদি তইটি সমান জ্ঞা প্রস্পাব ছেদ করে, ভাহা হইলে প্রমাণ কর যে একটি জ্যাব অংশছ্য এথাক্রমে অগুটিব অংশছ্যেব সমান হইবে।
 - ৫। XY কোন বুত্তের জ্যা। XYএর A বিন্দু দিয়া উহার সমান অপর একটি জ্যা অভিত কর।
 - *৬। এক বৃত্তের অভ্যন্তরস্থ কোন নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়। এমন তুইটি
 জ্ঞ্যা অন্ধিত কর বাহারা পরস্পর সমান এবং পরস্পর লম্ব হইবে।
 - ৭। এক বৃত্তে কোন নিশিষ্ট সরল রেখার সমান্তরাল করিয়।
 একটি নিশিষ্ট দৈর্ঘ্যকুক্ত ক্যা অন্ধিত কর।

উপপাদ্য ৩৩

কোন ব্রত্তের তুই জ্যার মধ্যে কেন্দ্রের অধিকতর নিকটবর্ত্তী জ্যা অপেক্ষাকৃত দূরবর্ত্তী জ্যা হইতে বৃহত্তর। বিপরীত ক্রমে, তুই জ্যার মধ্যে বৃহত্তরটি ক্ষ্ত্রেরটি অপেকা কেন্দ্রের অধিকতর নিকটবর্ত্তী।

[A chord of a circle which is nearer to the centre is greater than One more remote.

Conversely, The greater of two chords of a circle is nearer to the centre than the less.]



মনে কর AB ও CD কোন বুত্তেব ছই জ্যা; এবং O, ঐ বুত্তের কেন্দ্র।

O হইতে AB ও CDএর উপর যথাক্রমে OE ও OF লম্বর অহিত কর।

প্রমাণ কবিতে হইবে যে (ক) OE<OF ইইলে, AB>CD ,
এবং (ব), AB>CD হইলে, OE<OF ।
OA এবং OC সংযুক্ত কর ।

প্রমাণ। বেহেতৃ OE, AB জ্ঞার উপব লম্ব,
∴ OE, ABকে সমন্বিশণ্ডিত করে;
অর্থাৎ AE — ৢ AB।
এইরপ, CF — ৢ CD।

এখন, OAE সমকোণী ত্রিভূজের OA² - AE² + OE²:
এবং OCF সমকোণী ত্রিভূজের OC² - CF² + OF²।
কিন্তু, OA → OC, (একই বৃত্তেব ব্যাসার্দ্ধ)
∴ AE² + OE² - CF² + OF²।

অভএব, (ক) OE < OF হইলে,

AE > CF इहेरव ।

षर्थाৎ, AB > CD इटेरव।

 \cdot এবং (খ) AE > CF হইলে, OE < OF হইবে :

ষ্মর্থাৎ, AB > CD হইলে, OE < OF হইবে। ই. উ. বি.

অমুসিদ্ধান্ত। ব্যাসই রুত্তের রুহত্তম জ্যা।

अञ्जीननी 80

- *১। প্রমাণ কর যে ব্যাসই রুত্তের রুহত্তম জ্যা।
- *২। এক বৃত্তের অভ্যন্তবন্থ কোন নিদিষ্ট বিন্দু দিয়া ক্ষুত্ৰতম জ্যা অভিত কর। (ক. প্র.. ১৯২৬)

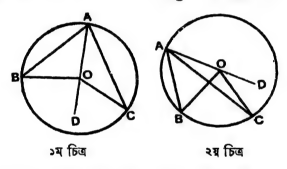
[সক্ষেত : P, নির্দ্দিষ্ট বিন্দু, এবং O, বুত্তেব কেন্দ্র হুইলে OPএর সহিত লম্ব ভাবে একটি জ্যা অন্ধিত কর। P দিয়া অন্থ যে কোন জ্যা অন্ধিত করিয়া দেখাও যে পূর্ব্বোক্ত জ্যা শেষোক্ত জ্যা হুইতে ক্ষুত্রতর।]

- ত। এক বুত্তের AB ও CD জ্যাদ্ম P বিন্দৃতে পরস্পার ছেদ করিল। যদি O, বুত্তের কেন্দ্র হয়, তবে AB ও CDএর মধ্যে যেটি POএর সহিত কুক্তের স্কাকোণ উৎপন্ন করিবে সেইটি বুহত্তব হঠবে।
- 8। কোন বৃত্তের ছুইটি সমাস্তরাল জ্ঞার দৈর্ঘ্য বপাক্রমে 4", 9'6"; এবং উহাদের ব্যবধান 6'8"। কেন্দ্র হুইতে জ্ঞান্বযের দূবত্ব ও বৃত্তেব ব্যাসার্ক নির্ণয় কর।

রতস্থ কোণ বিষয়ক **উপপাত্ত** উপপাত্ত ৩৪

কোন বৃত্তের একই চাপের উপর দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ কোণ পরিধিস্থ কোণের দ্বিগুণ।

[The angle at the centre of a circle is double of an angle at the circumference standing on the same arc.]



মনে কর O, ABC বৃত্তের কেন্দ্র ; এবং BC, একটি চাপ।
মনে কর BC চাপ, কেন্দ্রে BOC কোণ, ও পরিধিতে BAC কোণ
উৎপন্ন কবিল।

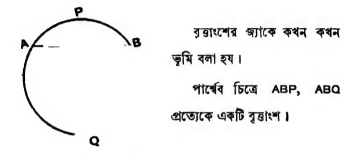
প্রমাণ করিতে হইবে যে LBOC, LBACএর বিশুণ।

AO সংযুক্ত কর ও উহাকে D পখ্যন্ত বর্দ্ধিত কর। '
��মাণ। △OABএব বহি:কোণ BOD, দূরবর্তী অন্ত:কোণ
OAB ও OBAএব সমষ্টির সমান।

কিন্ত, ∵ OA – OB; ∴ ∠OBA – ∠OAR।
∴ ∠BOD, ∠OABএব দ্বিগুণ।
এইরূপ, ∠COD, ∠OACএর দ্বিগুণ।

প্রথম চিত্রে ইহাদের সমষ্টি এবং দিভীয় চিত্রে ইহাদের অপ্তথফল
লইলে, প্রত্যেক স্থলেই ८ BOC, ८ BACএব দ্বিগুণ হইবে। ই. উ. বি.

১২৬। বুত্তের কোঁন জ্ঞা ও তৎসংলগ্ন চাপ দ্বাবা সীনাবদ্ধ ক্ষেত্রকে বৃস্তাংশ (Segment of a circle) বলে।



১২৭। বৃত্তাংশছ কোণ। কোন বৃত্তাংশের চাপেশ যে কোন বিন্দু হইতে উহাব জ্যার প্রান্ত বিন্দুদ্ম পর্যান্ত অভিত সবল বেথা তৃইটির অন্ত ভূত কোণকে বৃত্তাংশছ কোণ (Angle in a segment) বলে।



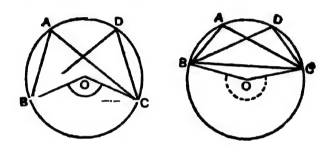
যথা, চিত্তে LAPB, একটি বুত্তাংশস্থ কোণ।

১২৮। যদি চারি কিংবা ততোধিক বিন্দৃব মধ্য দিয়া একটি বৃত্ত অন্ধিত কবা যায়, তাহা হইলে ঐ বিন্দৃগুলিকে **একরত্তম্ভ** (Concyclic) বলা হয়।

উপপাত্ত ৩৫

একই বৃত্তাংশস্থ কোণগুলি পরস্পর সমান।

[Angles in the same segment of a circle are equal.]



মনে কর LBAC ও LBDC, BADC বৃত্তাংশস্থ যে কোন ছুইটি কোণ।

> প্রমাণ কবিতে হইবে যে ∠BAC - ∠BDC। মনে কর O, বৃত্তের কেন্দ্র। OB ও OC সংযুক্ত কর।

প্রমাণ। : কেব্রন্থ LBOC ও পবিধিশ্ব LBAC একই চাপের উপর অবস্থিত:

∴ ∠BOC, ∠BACএর विश्वग। (৩৪ উপপান্ত)
অর্থাৎ ∠BAC, ∠BOC কোণের অর্দ্ধেক।
এইরপ, ∠BDC, ∠BOC কোণের অর্দ্ধেক।

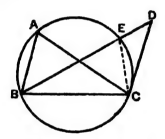
.. LBAC - LBDC |

ই. উ. বি.

উপপাদ্য ৩৫ (ক)

যদি ছই বিন্দুর সংযোজক সরল রেখা উহার একই পার্শস্থ অপর ছই বিন্দুতে সমান সমান কোণ উৎপন্ন করে, তবে ঐ চারিটি বিন্দু একব্যব্রস্থ হইবে।

[If the straight line joining two points subtends equal angles at two other points on the same side of it, the four points are concyclic.]



মনে কর B ও C বিন্দুর্থেব সংযোজক সবল বেখা A ও D বিন্দুতে BAC ও BDC, এই সমান কোণত্বয় উৎপন্ন কবিয়াছে।

প্রমাণ কবিতে হইবে যে A, B, C ও D একবৃত্তন্থ হইবে।

A, B ও C এই তিন বিন্দু দিয়া একটি বৃত্ত অন্ধিত কর।

यनि এই বৃত্ত D विन्नू निया ना यात्र, মনে कव এই বৃত্ত BDকে অথবা विश्विष्ठ BDকে E विन्नूरङ हिन कितन। EC मध्युक्त कव।

প্রমাণ। একই বৃত্তাংশস্থ BAC ও BEC কোণছৰ পরস্পার সমান।

কিন্তু, BAC ও BDC কোণছয় পরম্পর সমান (কল্পনা)

. LBEC - LBDC |

অর্থাৎ, বহি:কোণ দূরবর্ত্তী অন্ত:কোণেব সমান, কিন্তু, ইহা অসম্ভব।

স্থতরাং, A, B ও C-বিন্দুগামী বৃত্ত D বিন্দু দিয়াও যাইবে; অর্থাৎ, A, B, C ও D একবৃত্তস্থ হইবে। ই. ব

মন্তব্য। ৩৫ (ক) উপপান্ত, ৩৫ উপপান্তের বিপরীত।

व्ययूनीननी 85

(৩৪ উপপাছ)

- ১। যদি কোন বৃত্তেব ছই জ্ঞা AB ও CD, বৃত্তেব অভ্যন্তরন্থ E বিন্দুতে পবস্পব ছেদ, কবে তবে AC ও BD, কেল্রে যে কোণ্ডয় উৎপন্ন কবে তাহাদের সমষ্টি AEC কোণেব দিগুণ। (ক. প্র., ১৮৮২)
- ২। যদি কোন মত্তেব AB ও CD জ্যাদ্বয় বৃত্তেব বহিঃস্থ E বিন্দুতে প্রস্পেব ছেদ করে তবে AC ও BD, কেন্দ্রে যে কোণ্দ্বয় উৎপন্ন করে তাহাদের অস্তরফল AEC কোণ্ণেব দিগুণ।
- ৩। কোন বৃত্তেব OA ও OB ব্যাসাদ্দিয় পরস্পাব লম্ব। A ও B বিন্দু হইতে AC ও BD, এই ছই সমাস্তরাল জ্ঞা অন্ধিত করা হইল।
 প্রমাণ কর যে AD এবং BCও প্রস্পাব লম্ব।
- 8। ছই বৃত্ত A ও B বিন্দুতে পবস্পর ছেদ কবে এবং উহাদের প্রত্যেকটিব পরিধি অপরটির কেন্দ্র দিয়া যায। যদি A বি•

 দুর্বা অভিত কোন সরল বেখা সুত্তব্যকে আবার C ও D বিন্দুতে ছেদ কবে, তবে প্রমাণ কর যে △BCD একটি সমবাহু ত্রিভুজ।

[উপপাত্ত ৩৫ ও ৩৫ (ক)]

- *৫। এক ত্রিভূজের ভূমি ও শিবংকোণ দেওয়া আছে, উহার
 শীর্ষের সঞ্চারপথ নির্ণয কব। (ক. প্র., ১৯১১)
- *৬। যদি এক সবল বেখা উহাব একই পার্মস্থ ক্ষেকটি বিন্দৃতে সমান সমান কোণ উৎপন্ন কবে, প্রমাণ কর যে ঐ বিন্দৃগুলি এক বুত্তেব উপর থাকিবে।

 (পা. প্র., ১৯৩৪)
- 9। কোন বৃত্তের এক নির্দিষ্ট চাপ PMএর উপব L যে কোন একটি বিন্দু। LPM ও LMP কোণদ্বযের দ্বিখণ্ডকদ্বয ০ বিন্দুতে ছেদ করিল। ০ বিন্দুব সঞ্চারপথ নির্ণয় কর। ' (ক. প্র., ১৯৩৪)

- *৮। প্রমাণ কর যে একই বৃত্তাংশম্ব কোণ সমৃদ্ধের দ্বি ওও গুলি কোন নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যাইবে। (ক. প্র., ১৯১৪)
- *৯। কোন বৃহত্তর জ্যা একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিযা অন্ধিত হইলে, ঐ জ্যার মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর। নির্দিষ্ট বিন্দুটি রুত্তেব অভ্যন্তরে, প্রবিধির উপর, অথবা বুত্তের বহিঃস্থ হইলে সঞ্চাবপথের পার্থক্য কিরূপ হইবে?
- ১০। এক বৃত্তের উপর A, B ও C তিনটি বিন্দু। ∠BAC, ¿CBA, ∠ACBএব দ্বিশুক্তব্য বৃত্তেব সহিত পুনরায় যথাক্রমে P, Q এবং Rএ মিলিভ হুইলে, প্রমাণ কর যে QR, APএব উপব লম্ব হুইবে। (বো. প্র., ১৯২০)
- ১১। কোন বৃত্তেব AB জ্যার উপব অবস্থিত চাপের P একটি বিন্দু।

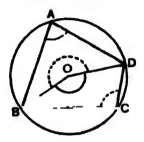
 APকে Q পর্যান্ত এরপে বন্ধিত কর যেন PQ PB হয়। এখন BQএব
 মধ্যবিন্দুব সঞ্চারপথ নির্ণয় কর। (ক. প্র., ১৯৩৫, ঐচ্চিক)

[সক্তেঃ $C \lor G \lor L$ যথাক্রমে AB $\lor G \lor G \lor G$ মধ্যবিন্দু হইলে, $\angle ADB$ হইবে $| \ |$

১২৯। বৃত্তস্থ চতুত্ জ (('yelic -quadrilateral)। যদি কোন চতুত্জির চাবি শীর্ষ দিয়া এক বৃত্ত অন্ধিত কবিতে পাব। যায়, তবে ঐ চতুত্জিকে বৃত্তস্থ চতুত্জি বলে।

কোন বৃত্তস্থ চতুর্জের বিপরীত কোণদ্বয়ের সমষ্টি ছুই সমকোণের সমান।

[The opposite angles of a cyclic quadrilateral are together equal to two right angles.]



মনে কর ABCD একটি বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ। প্রমাণ করিতে হইবে যে

LBAD + LBCD - 등한 সমকোণ;

এবং LABC + LADC - ছই সমকোণ।

মনে কর O, বুত্তেব কেন্দ্র। OB ও OD সংযুক্ত কর।

প্রমাণ। BCD চাপের উপর দণ্ডায়মান

পরিধিম্ব LBAD - টু কেন্দ্রর LBOD;

এইরপ, পরিধিম্ব ∠BCD - } तेंकक्षम् श्रेत्रक्ष ∠BOD।

∴ ∠BAD+∠BCD=1 (∠BOD+প্রবৃদ্ধ ∠BOD)

- 3.4 সমকোণ

-2 সমকোণ।

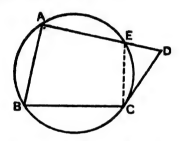
এইরপে প্রমাণ করা যায় যে ∠ABC+ ∠ADC-2 সমকোণ।

ই. উ. বি.

. উপপাদ্য ৩৬ (ক)

, যদি কোন চুত্তু জের বিপরীত কোণছয়ের সমষ্টি তৃই সমকোণের সমান হয়, তবে উহা একটি বৃত্তস্থ চতুতু জ হইবে।

[If two opposite angles of a quadrilateral are together equal to two right angles, it is cyclic.]



মনে কর ABCD একটি চতুর্জ ; এবং উহার ABC ও ADC কোণ-ছয়ের সমষ্টি ছুই সমকোণের সমান ।

প্রমাণ করিতে চইবে যে, A, B, C ও D বিন্দুগুলি একবৃত্তস্থ ইইবে।
মনে কর A, B ও C দিয়া এক বৃত্ত অন্ধিত করা ইইল।
যদি ঐ বৃত্ত D বিন্দু দিয়া না যায, মনে কর উহা ADকে অথবা বন্ধিত
ADকে E বিন্দুতে ছেদ করিল। EC সংযুক্ত কব।

প্রমাণ। ; ABCE একটি বৃত্তস্থ চতুপূজ।
∴ ∠AEC, ∠ABCএব সম্পূবক।
किন্ত, ∠ADC, ∠ABCএর সম্পূবক (কল্পনা)
∴ ∠AEC – ∠ADC;

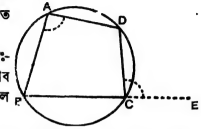
অর্থাৎ, বহি:কোণ, দূরবর্ত্তী অস্ত:কোণের সমান ; কিন্তু, ইহা অসম্ভব।

∴ A, B ও C বিন্দুগামী বৃত্ত D বিন্দু দিয়া যাইবে;
অর্থাৎ, A, B, C ও D বিন্দুগুলি একবৃত্তস্থ হুইবে। ই. উ. বি.

অমুসিদ্ধান্ত। বৃত্তস্থ চতুর্জের এক বাহু বর্দ্ধিত করিলে

যে বহিংকোণ উৎপন্ন হয় তাহা ঐ চতুর্ছের বিপরীত অন্ধংকোণের সমান।

বিপরীত ক্রমে, যদি বহিঃ-কোণ বিপরীত অস্তঃকোণেব সমান হয়, তাহা হইলে চু চুকুজুড়ি বুকুস্থ ইইবে।



পার্থেব চিত্রে, চতুর্ভুজ ABCD বৃত্তস্থ হইলে, LDCE—LBAD হইবে। বিপবণতক্রমে, যদি LDCE—LBAD হয, তাহা হইলে ABCD একটি বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ হইবে।

মন্তব্য। ৩৬ (ক) উপপান্ত, ৩৬ উপপান্তেব বিপৰীত।

व्यनुनीननी 82

*১। যদি কোন সামাস্থবিকের চতুর্দ্দিকে একটি পবিবৃত্ত অন্ধিত করিতে পাবা যায, তবে ঐ সামাস্থবিক একটি আয়তক্ষেত্র হইবে।

(本. 经.,) >> ()

২। ABC এক সমদ্বি। ত্রিভুজ; এবং BC ভূমির সহিত সমাস্তরাল কবিষা অভিত XY সবল বেথা ত্রিভুজেব সমান বাহুদ্বাকে X ও Y বিন্দুতে ছেদ কবিল। প্রমাণ কব যে B, C, X ও Y একবৃত্তস্থ ইইবে।

(4. 型., 2202)

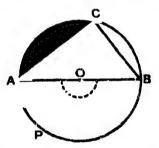
- া কোন ত্রিভূদ্বের পবিরুত্ত অঙ্কিত করা হইল। প্রমাণ কব যে
 ত্রিভূদ্বের বহির্দিকের তিনটি বৃত্তাংশস্থ কোণের সমষ্টি চাবি সমকোণের
 সমান।
- *৪। কোন ত্রিভূজেব তিন বাহুব উপর উহার বাহিবেব দিকে তিনটি সমবাহু ত্রিভূজ অদ্ধিত কবা হইল। প্রমাণ কর যে এই তিন সমবাহু ত্রিভূজের পবিবৃত্তগুলি একই বিন্দুতে ছেদ করিবে। (ক.প্র., ১৯২৩)

*৬। প্রমাণ কব যে কোন চতুর্ভুদ্ধেব কোণগুলির দ্বিশণ্ডক বৃত্তস্থ চতুর্ভুদ্ধ উৎপন্ন করে। (ক. প্র., ১৯২৫)

উপপাত্ত ৩৭

অর্দ্ধবৃত্তস্থ কোণ সমকোণ হইবে।

[The angle in a semicircle is a right angle.]



মনে কর APBC একটি বৃত্ত , O, উহার কেন্দ্র , এবং AB একটি ব্যাস। মনে কব C পরিধিস্থ যে কোন একটি বিন্দু ।

• প্রমাণ করিতে হইবে যে 🗘 ACB 🗕 এক সমকোণ।

প্রমাণ। APB চাপেব উপর দণ্ডাযমান পবিধিস্থ LACB, কেন্দ্রস্থ LAOBএব অর্দ্ধেক।

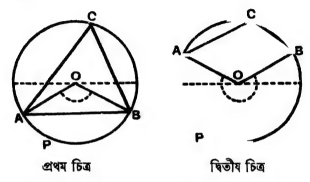
কিন্তু, LAOB - এক সবল কোণ - ছুই সমকোণ;

∴ LACB – তুই সমকোণের অর্দ্ধেক

- এক সমকোণ।

हे. हे. वि.

অনুসিদান্ত। অর্দ্ধবৃত্ত হইতে বৃহত্তর বৃত্তাংশস্থ কোণ স্ক্রাকোণ; এবং অর্দ্ধবৃত্ত হইতে ক্ষুদ্রতের বৃত্তাংশস্থ কোণ স্কুলকোণ।



APB চাপের উপর দণ্ডায়মান পরিধিস্থ (LACB কেন্দ্রয় LAOBএর অর্দ্ধেক।

- (ক) যদি ACB বুরাংশ অর্দ্ধবৃত্ত হুইতে বুহত্তর হ্য (প্রথম চিত্র), তবে APB চাপ উপচাপ (minor are) হুইবে ;
- ∴ APB চাপের উপর দণ্ডায়মান কেল্রস্থ ∠AOB, তুই সমকোণ অপেকা ক্রেতর।
- ∴ ∠ACB, ∠AOBএব অর্দ্ধেক হওয়ায়, উহা এক সমকোণ অপেকা ক্ষুদ্রভার অর্থাৎ স্ক্রকোণ।
- (খ) যদি ACB চাপ অধ্বুত্ত হইতে ক্ষুত্রতর হয়, তবে APB চাপ অধিচাপ (major arc) হইবে (বিতীয় চিত্র);
- ∴ APB চাপের উপর দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ ∠AOB ছুই সমকোণ অপেকা বুহতার;
- ∴ ∠ACB, ∠AOBএর অর্দ্ধেক বলিয়া উহা এক সমকোণ অপেকা বৃহত্তর অর্ধাৎ স্থুলকোণ।

अनुनीननी 80

*১-। কোন সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজকে ব্যাস লইযা একটি বৃত্ত অহিত করিলে ঐ বৃত্ত অভিভূজের বিপরীত শীর্ব দিয়া যাইবে।

(ক. প্র., ১৯২৭)

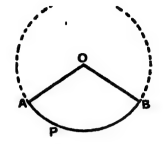
- ২। সম্বিবাছ ত্রিভূজেব সমান বাছবয়েব একটিকে ব্যাস লইয়া বুত্ত অন্ধিত করিলে উহা ভূমিকে সম্বিধণ্ডিত কবিবে।
- *৩। কোন ত্রিভূজের ছই বাছকে ব্যাস লইয়। ছইটি বৃত্ত আছিত করিলে উহারা ভৃতীয় বাছকে অথবা বদ্ধিত ভৃতীয় বাছকে একই বিন্দৃতে ছেদ করিবে।
- ৪। ছই বৃত্ত M ও N বিন্দৃতে ছেদ করিল। যদি M বিন্দৃ হইতে MA ও MB ব্যাপছয় অন্ধিত করা হয়, তবে প্রমাণ কর য়ে AN ও BN একই সরল রেখায় অবস্থিত থাকিবে।
- ৫। ABC• ত্রিভুলের ८ Aএর অন্তর্ষিখণ্ডক ও বহির্দিখণ্ডক ত্রিভুলের পরিবৃত্তকে আবার × ও Y বিন্দৃতে ছেন করিল। প্রমাণ কর বে xy ঐ পরিবৃত্তের একটি ব্যাস।
- ঙ। AD, A বিন্দু হইতে ABC ত্রিভ্জের BC বাহুর উপর লম্ব ; এবং AE, ABC ত্রিভ্জের পরিবৃত্তের একটি ব্যাস। প্রমাণ কর ষে ABD ও AEC ত্রিভ্জারর সদৃশকোণ ; এবং ACD ও AEB ত্রিভ্জারয়ও সদশকোণ।
- ৭। S, ABC ত্রিভ্রের পরিবৃত্তের কেন্দ্র। AS সরল রেখা পরিবৃত্তকে P বিন্তুতে ছেদ করিল। ABএর সহিত লম্ম করিয়া CD টানা হইলে প্রমাণ কর যে CD, BPএর সহিত সমান্তরাল; এবং LCAP—LBCD।
- *৮। ছুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যথাক্রমে অন্ধিত ছুই সরল রেখা যদি লম্বভাবে ছেদ করে তবে ঐ ছেদবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।

(年. 姓., 3339)

১৩০। বুত্তকলা। কোন বুত্তের ঘৃই ব্যাসার্দ্ধ ও উহাদেব অন্তর্গত চাপ ঘাব। সীমাবদ্ধ স্থানকে

বৃত্তকলা (Sector) বলে।

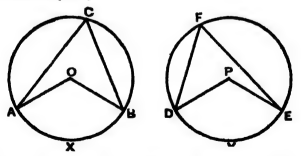
পার্শ্বেব চিত্রে, AOBP একটি বুত্তকলা।



উপপাত্ত ৩৮

সমান সমান অথবা একই বুত্তের যে সকল চাপ কেন্দ্রে অথবা পরিধিতে সমান সমান কোণ উৎপন্ন করে, উহারা পরস্পর সমান।

[In equal circles or in the same circle, arcs which subtend equal angles either at the centre, or at the circumference, are equal.]



মনে কর ABC ও DEF, এই সমান বৃত্তবয়েব কেন্দ্রস্থ AOB এবং DPE কোণছয় পরস্পর সমান। ভাহা হইলে, পরিধিস্থ ACB এবং DFE কোণছয় পরস্পর সমান।

প্রমাণ করিতে হইবে যে AXB চাপ = DYE চাপ।

প্রামাণ। DEF বৃত্তকে ABC বৃত্তেব উপব এরূপে স্থাপন কর যেন P কেন্দ্র O কেন্দ্রের উপর ও PD ব্যাসার্দ্ধ OA ব্যাসার্দ্ধের উপব পড়ে।

এখন, : LDPE - LAOB

(কল্পনা)

∴ РЕ, ОВএর উপর পডিবে।

এবং : উভ্য বুত্তেব ব্যাসাৰ্দ্ধগুলি প্ৰস্পাব সমান,

∴ D বিন্দু A বিন্দৃব উপব এবং E বিন্দৃ B বিন্দৃব উপব পডিবে, এবং বৃত্ত ছুইটিব পবিধিও সর্বতোভাবে মিলিযা যাইবে।

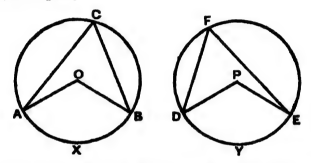
অতএৰ DYE চাপ, AXB চাপেৰ সহিত মিলিযা যাইবে।

: AXB 514 - DYE 514 1

ম্পট্টই দেখা যাইতেছে যে এই সিদ্ধান্তটি একই বৃত্তেব পক্ষেও প্রযোজ্য; কাবণ, একই বৃত্তের হুই চাপকে হুইটি সমান সমান বৃত্তন্থ মনে করা যায়। ই. উ. বি.

সমান সমান অথবা একই বৃত্তে সমান সমান চাপের উপর দণ্ডায়মান কেব্রুস্থ বা প্রবিধিস্থ কোণগুলি পরস্পর সমান।

[In equal circles or in the same circle, angles either at the centre or at the circumference, which stand on equal ares, are equal.]



ABC ও DEF, এই সমান সমান বৃত্তবন্ধের AXB ও DYE চাপ্ত্য পরস্পর সমান। প্রমাণ করিতে হইবে যে

কেন্ত্র ∠ AOB – কেন্ত্র ∠ DPE ;

এবং পরিধিস্থ LACB - পরিধিস্থ LDFE।

প্রমাণ। DEF বৃত্তকে ABC বৃত্তেব উপর এরপে স্থাপন কর যেন P কেন্দ্র O কেন্দ্রেব উপর এবং PD ব্যাসার্দ্ধ OA ব্যাসার্দ্ধের উপর পড়ে।

🙄 বৃত্তদ্বের ব্যাসার্দ্ধ পরস্পব সমান,

∴ D বিন্দু A বিন্দুব উপর পড়িবে এবং উহাদের পরিধিও পরক্ষার মিলিয়া যাইবে।

এখন, DYE চাপ AXB চাপের সমান বলিয়া E বিন্দু B বিন্দুর উপর পড়িবে। ∴ РЕ, ОВএর সহিত মিলিয়া যাইবে।

: LAOB-LDPE

খাবাব, ∵ পরিধিস্থ ८ ACB — ½ কেন্দ্রস্থ ८ AOB

এবং পৰিধিম্ব L DFE - 1 কেন্দ্ৰম্ব L DPE ।

.. LACB-LDFE

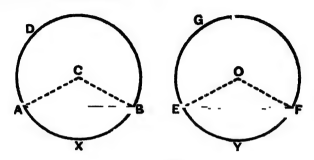
স্পট্টই দেখা যাইতেছে যে এই সিদ্ধান্তটি একই বুত্তেব পক্ষেও প্রযোজ্য। ই. উ. বি.

উপপাত্ত ৪০

সমান সমান অথবা একই বৃত্তে সমান সমান জ্যা যে সকল চাপ উৎপন্ন করে তাহারা পরস্পর সমান; এই চাপগুলির মধ্যে অধিচাপ অধিচাপের এবং উপচাপ উপচাপের সমান।

[In equal circles or in the same circle arcs cut off by

equal chords are equal, the major are equal to the major are, and the minor to the minor.



মনে কর DAB এবং GEF তুইটি সমান বৃত্ত: C এবং O, যথাক্রমে উহাদেব কেন্দ্র। মনে কর AB জ্যা - EF জ্যা।

প্রমাণ কবিতে হইবে যে উপচাপ AXB — উপচাপ EYF:

এবং অধিচাপ ADB — অধিচাপ EGF।

প্রমাণ। CA, CB, OE ও OF সংযুক্ত কব এবন, CAB এবং OEF ত্রিভূজ হুইটির

> CA — OE CB = OF } (∵ স্থান স্থান বুত্তেব ব্যাসার্দ্ধ) AB — EF (ক্**র**না)

∴ ত্রিভূজদ্বয় সর্বসম।

. LACB-LEOFI

মূতবাং, AXB চাপ – EYF চাপ -

(৩৮ উপ.)

এবং ইহারা উপচাপ।

কিন্তু, সমগ্র পরিধি DAXB – সমগ্র পরিধি GEYF;

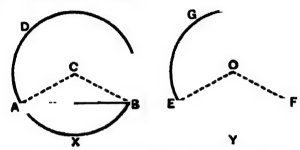
.. অবশিষ্ট চাপ ADB — অবশিষ্ট চাপ EGF;

এবং ইহারা অধিচাপ।

স্পষ্টই দেখা ঘাইতেছে যে এই সিদ্ধান্ত একই বৃত্ত সম্বন্ধেও প্রযোজ্য।
ই. উ. বি.

সমান সমান বৃত্তে অথবা একই বৃত্তে সমান সমান চাপের জ্যাগুলি পরস্পর সমান।

[In equal circles or in the same circle, chords which cut off equal arcs are equal.]



মনে কব DAB ও GEF তুইটি সমান বৃত্ত, এবং উহাদের AXB ও EYF চাপছয় প্রকশ্পর সমান।

প্রমাণ কবিতে হইবে যে AB জ্যা - EF জ্যা।

প্রমাণ। CA, CB এবং OE, OF সংযুক্ত কর।

৽ বত্তগুলি সমান এবং AXB ও EYF চাপছৰ সমান,

এখন, CAB এবং OEF ত্রিভূত্বদুয়ের

এবং অন্তর্ভ LACB=অন্তর্ভ LEOF;

.. ত্রিভুজদ্বয় সর্বাসম:

.. AB \$7 = EF \$71

স্পষ্টই দেখা যাইতেছে যে এই সিদ্ধান্তটি একই বৃত্ত সম্বন্ধেও প্রযোজ্য হইবে। ই. উ. বি.

মন্তব্য। ৪০ উপপাছোর সাহায্যে যে কোন চাপকে সম্ছিষ্তিত করা যাইতে পাবে (২৪ সম্পান্ত দেখ)।

अनुनीमनी 88

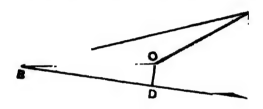
- *১। O, ABC ত্রিভূজের পরিবৃত্তের কেন্দ্র। যদি LAOB LBOC
 LCOA হয়, প্রমাণ কর যে ABC একটি সমবান্থ ত্রিভূজ।
- *৩। তুইটি ব্যাস পরস্পর লম্ব ইইলে উহারা বৃত্তের পরিধিকে সমান চাবি অংশে বিভক্ত করে।
- 8। এক বৃত্তের পরিধিকে আট সমান অংশে বিভক্ত করিয়া ভাগ-বিন্দুগুলিকে কেন্দ্রের সহিত সংযুক্ত করা হইল। এক একটি বৃত্তকলার কোণের পরিমাণ নির্ণয় কর।
- ৫। তুইটি সমান বৃত্ত A ও B বিন্দুতে পরস্পার ছেদ করিল। যদি
 A বিন্দু দিয়া অন্ধিত যে কোন একটি সরল রেখা পরিধিন্ধ্যকে P ও Q
 বিন্দুতে আবার ছেদ করে, প্রমাণ কর যে BP BQ। (ক. প্র., ১৯২৮)
- ৬। তৃইটি সমান বৃত্ত A ও B বিন্দৃতে পরক্ষার ছেদ করিল। যদি
 A বিন্দু দিয়া অন্ধিত যে কোন একটি সরল রেখা পরিধিছয়কে P ও Q
 বিন্দৃতে আবাব ছেদ করে, PQএব মধ্যবিন্দৃব সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- 9। AB, কোন নিন্দিষ্ট বৃত্তেব একটি নিন্দিষ্ট জ্যা; এবং P, পবিধির উপব যে কোন একটি বিন্দৃ। প্রমাণ কর যে APB কোণের দ্বিশুগুক, ছুইটি নিন্দিষ্ট বিন্দৃব কোন একটি দিয়া যাইবে। (ক. প্র., ১৯২৬, ঐচ্ছিক)

 ' *৮। প্রমাণ কব যে কোন বৃত্তাংশস্থ কোণের বহিনিখণ্ডক এই
 বৃত্তাংশের চাপকে সমন্বিশণ্ডিত করে।
- ৯। বৃত্তয় চতুড়য় ABCDএর AB—CD; প্রমাণ কর য়ে AD ও BC পরস্পর সমান্তরাল এবং AC—BD।
- '' *১০। ছইটি জ্যা পরস্পর লম্ব। উহারা বৃত্তের পরিধিকে যে চারিটি চাপে বিভক্ত করে, ভাহাদের যে কোন ছইটি একান্তর চাপের স্মষ্টি সমস্ত পরিধির অর্জেক হইবে।

১১। ABC ত্রিভূজের ∠ Aএব দ্বিখণ্ডক ত্রিভূজের পরিবৃত্তকে E 'বিন্দুতে. ছেদ করিল। এতে C। দ্বারা সমদ্বিখণ্ডিত করা হইল; এবং CI, AEকৈ। বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর বে EB, EC, E। প্রস্পার স্মান। (বো. প্র., ১৯২৩)

১২। কোন ছাত্র নিম্নলিখিত ভাবে প্রমাণ করিল যে সব ত্রিভূত্বই সমবাহু; তাহার কোথায় ভূল হইল দেখাও।

প্রমাণ। যে কোন △ABC লও। মনে কর ∠Aএব দিখওক এবং BC বাছর লম-দিখওক O বিন্দুতে মিলিত হইল। ∴ OB – OC।



এখন, \triangle AOB ও \triangle AOCএব

OA = OA
OB = CC

LBAO = LCAO;

(অঙ্কন)

 \therefore ২০ উপপাদ্য অমুসাবে, \triangle AOB ও \triangle AOC হ্য সর্কাসম , না হ্য, \angle OBA + \angle OCA - 2 সমকোণ ।

কিন্ত, ত্রিভূজের কোণের অংশ বলিগা LOBA এবং LOCA এর পমষ্টি 2 সমকোণ হইতে পাবেঁ না, (: ত্রিভূজের তিন কোণের সমষ্টি —2 সমকোণ)।

∴ △AOB ও △AOC সর্বাসম।
অভএব, AB — AC।

এইরপে প্রমাণ কবা যায় যে AC - BC,

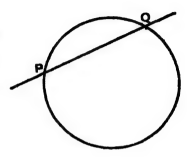
∴ AB - AC - BC;

অৰ্থাৎ △ABC সমবাহ।

স্পাৰ্শক (Tangent)

১৩১। **ছেদক** (Secant)।

যে অনিৰ্দিষ্ট দৈৰ্যাযুক্ত সরল রেখা
কোন বৃত্তের পবিধিকে ছুই বিন্দৃতে
ভেদ কবে তাহাকে **ছেদক** বলে।
পাৰ্মের চিত্রে PQ একটি ছেদক।



১৩২। মনে কব PQ একটি ছেদক, এবং P ও Q উহার ছেদবিন্দু।
PQকে P বিন্দুব চাবিদিকে ঘুবাইলে উহাব অপব ছেদবিন্দুটি ক্রমশঃ Pএর

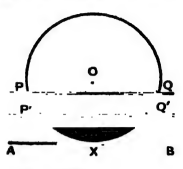
নিকটবত্তী হইতে থাকিবে
(চিত্র দেখ); এবং একপে
উহাকে এমন একটি অবস্থান
PTতে আনা বাইবে যেখানে
অপর ছেদ বিন্দৃটি Pএর
সহিত মিলিবা বাইবে। এই
অবস্থানে, ছেদককে বৃত্তেব

স্পর্শক বলে, এবং যে
বিন্দৃতে স্পর্শক বুত্তের সহিত মিলিত হয় উহাকে স্পর্শবিষ্ণু
(Point of contact) বলা হয়।

উপরের চিত্রে, PT একটি স্পর্শক ; এবং P, উহার স্পর্শবিন্দু।

আবার, যদি PQ ছেদককে সমান্তবাল ভাবে কেন্দ্র হইতে ক্রমশ:

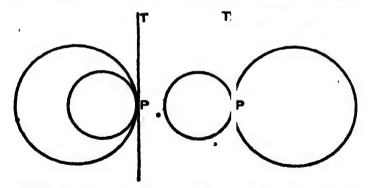
দ্বে সর্বাইয়া লওয়া যায়, তাহা হইলে উহার ছেদকিদুব্য ক্রমশঃ নিকটবর্ত্তী চইতে থাকিবে (চিত্র দেখ), এবং উহাকে এমন একটি অবস্থান ABতে আনা যাইবে যেখানে ঐ ছেদবিন্দুদ্ম পরস্পার বিলিয়া যাইবে। এই অবস্থানে উহা রভের একটি স্পর্শক হইবে।



উপরের চিত্রে, AB একটি স্পর্শক এবং X, উহার স্পর্শবিন্দু।

• অতএব, যদি কোন সবল বেখা একটি বৃত্তকে ছুইটি সমাপতিত (Coincident) বিন্দুতে ছেদ করে, তাহা হইলে উহাকে বৃত্তের স্পর্শক বলে, এবং উক্ত বিন্দুকে স্পর্শবিন্দু বলা হয়।

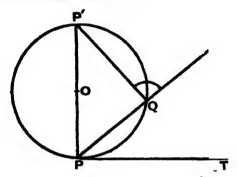
১৩৩। ছইটি বৃত্ত এক বিন্দুতে মিলিত হইলে এবং ঐ বিন্দুতে উহাদের একটি সাধারণ স্পর্শক থাকিলে, বৃত্ত **তুইটি পরস্পর স্পর্শ**



করিয়াছে বলা হয়; এবং বৃত্তবয় স্পর্শকের একই পার্শ্বে কিংবা বিপরীত পার্শে অবস্থিত হইলে উহারা যথাক্রমে পরস্পর অন্তঃস্থভাবে বা বহিঃস্থভাবে স্পর্শ করিয়াছে বলা হয়।

বৃত্তের যে কোন বিন্দুতে অন্ধিত স্পর্শক ও ব্যাসার্দ্ধ পরস্পর লম্ব হইবে।

[The tangent at any point of a circle is perpendicular to the radius through that point.]



মনে কর O, কোন বৃত্তেব কেন্দ্র, এবং PT ঐ বৃত্তকে P বিন্দৃতে স্পর্শ করিয়াছে।

PO সংযুক্ত কব।

প্রমাণ করিতে হইবে PT ও PO পরস্পর লম্ব হইবে।

P বিন্দু দিয়া ব্যাস PP' ও যে কোন ছেদক PQR টান। PQR, বৃত্তকে যেন Q বিন্দুতে ছেদ করিল। P'Q সংযুক্ত কব।

প্রমাণ। : PQP' একটি অর্দ্ধবৃত্ত ;

∴ ∠ PQP' = এক সমকোণ; (৩৭ উপপাত)

∴ L P'QR - এক সমকোণ।

এখন, যদি Q ক্রমশ: Pএর নিকটবর্ত্তী হয় এবং পবিশেষে Pএর সহিত মিলিয়া যায় তখন PQR, বৃত্তকে P বিন্দৃতে স্পর্শ কবিবে। কিন্ত, তখন P'Q, P'Pএর সহিত, এবং PQR, PTএর সহিত মিলিয়া যাইবে।

∴ ∠ P'QR, ∠ P'PTএর সহিত মিলিয়া য়াইবে।

কিন্তু, Q বিন্দুর সর্ববাবস্থানে LP'QR, এক সমকোণ।

∴ ∠P'PT অর্থাৎ ∠OPT – এক সমকোণ;

∴ • PT ও PO পরস্পর লম। ই. উ. বি.

অনুসিদ্ধান্ত ১। P বিন্দু হইতে OP ব্যাসার্দ্ধেব উপর একটি মাত্র লম্ব অন্ধিত করা যায়; অতএব, বুত্তেব পরিধিব কোন বিন্দুতে কেবলমাত্র একটি স্পর্শক অন্ধিত করা যাইতে পারে।

 অমুসিদ্ধান্ত ২। বৃত্তের কোন বিন্দু হইতে ঐ বিন্দু দিয়া
 অঙ্কিত ব্যাসার্দ্ধের উপর লম্ব, বৃত্তকে উক্ত বিন্দুতে স্পর্শ করিবে।

অমুসিদ্ধান্ত ৩। স্পর্শবিন্দু হইতে স্পর্শকের উপর লম্ব টানিলে ঐ লম্ব কেন্দ্র দিয়া যাইবে।

অনুসিদ্ধান্ত ৪। বৃত্তের কেন্দ্র হইতে স্পর্শকের উপর লম্ব অঙ্কিত করিলে ঐ লম্ব স্পর্শবিন্দু দিয়া যাইবে।

অসুশীলনী ৪৫

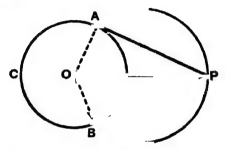
- *১। বৃত্তের কোন ব্যাংসির প্রান্ত বিন্দুছয়ে অন্ধিত স্পর্শক তুইটি
 সমান্তরাল হইবে।
- *২। কোন বৃত্তের তুইটি স্পর্শক সমান্তবাল হইলে তাহাদের স্পর্শ-বিন্দুছয়েব সংযোজক সরল রেখা একটি ব্যাস হইবে।
- ছইটি বৃত্ত এককেন্দ্রীয় হইলে বৃহত্তর বৃত্তের যে সকল জ্যা
 কুক্ততর বৃত্তকে স্পর্শ করে তাহারা পরস্পার সমান। (ক. প্র., ১৮৬৮)

- *৪। ছইটি বৃত্ত এককেন্দ্রীয় হইলে এবং বৃহত্তর বৃত্তের কোন জ্যা ক্রিতের বৃত্তকে স্পর্ন করিলে, ঐ জ্যা স্পর্নবিন্দৃতে সমধিধণ্ডিত হইবে।
 - (本. 姓., 5308)
- ৫। ABC একটি বৃত্তাংশ। যদি এই বৃত্তাংশছ কোণ অর্দ্ধসমকোণ
 হয়, ভবে প্রমাণ কব যে জ্যার প্রান্ত বিন্দুরয়ে অন্ধিত স্পর্শকরয় পরস্পর
 লয় হইবে।
 (এ. প্র., ১৯৩৪)
- ৬। যদি কোন বৃত্তেব পরিধি তিন বিন্দু বারা তিন সমান চাপে বিজক্ত হয় তবে ঐ বিন্দুত্রয় দিয়া বৃত্তের স্পর্শক টানিলে একটি সমবাহ ত্তিসূক্ত উৎপন্ন হইবে। (ক. প্র., ১৯২১)
- ৭ । একটি নির্দ্দিষ্ট বৃত্তের উপর কোন নিন্দিষ্ট সরল রেখার সমান্তবাল করিয়া কিরুপে একটি স্পর্শক অন্ধিত করিতে হইবে দেখাও। এরূপ কয়টি স্পর্শক অন্ধিত করা যায় ? (ক. প্র., ১৯৩২)
- *৮। এক বুত্তের কোন বিন্দু দিয়া অন্ধিত স্পর্শকেব সহিত সমান্তরাল যাবতীয় জ্যাগুলি ঐ বিন্দু দিয়া অন্ধিত ব্যাসের ধারা সমবিধতিত হইবে। (ক. প্র., ১৯১৮)
- *>। যে সকল বুত্ত কোন নির্দিষ্ট সরল রেখাকে একটি নির্দিষ্ট বিন্দৃতে
 স্পর্ল করে তাহাদের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর। (ক. প্র., ১৯১৬)

 *১০। যদি কোন বিন্দু এরপভাবে, সঞ্চরণ করে যে উহা হইতে
 কোন নির্দিষ্ট বুত্তের উপর অন্ধিত স্পর্লকগুলি একই নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট
 হয়, তবে ঐ বিন্দর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর। (ক. প্র., ১৯২২)

কোন বহিঃস্থ বিন্দু হইতে একটি বৃত্তের উপর ছইটি স্পর্শক অন্ধিত করা যাইটে পারে।

[Two tangents can be drawn to a circle from an external point.]



মনে কর P, ABC বুত্তের বহিঃস্থ একটি বিন্দু; এবং O, ঐ বুত্তের কেন্দ্র ।

ু প্রমাণ করিতে হইবে যে P বিন্দু হইতে ঐ ব্যন্তের উপর ছইটি স্পর্শক অন্ধিত করা যাইতে পারে।

OP সংযুক্ত কর ; এবং উহাকে ব্যাস লইয়া এক বৃত্ত অন্ধিত কর । ইহা যেন ABC বুস্তকে A ও B বিন্দুতে ছেদ করিল।

PA, PB, OA & OB সংযুক্ত কর I

প্রমাণ। PAO এবং PBO কোপ্রমের প্রত্যেকে অর্দ্ধর্ভস্থ কোণ বলিয়া উহারা প্রত্যেকে এক সমকোশ;

অর্থাৎ, PA ও PB যথাক্রমে OA ও OB ব্যাসার্দ্ধের উপব লম্ব।

.. PA ও PB প্রত্যেকে ABC বৃত্তের স্পর্শক।

অভএব, বহিংস্থ P বিন্দু হইতে ABC ব্রন্তের উপর ছুইটি স্পর্শক অন্ধিত করা বাইতে পারে। ক্রাণ্ট্রনাত। একটি বৃত্তের উপর উহার বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে অন্ধিত স্পর্শকদম পরস্পার সমান এবং উহারা কৈন্দ্রে সমান সমান কোণ উৎপন্ন করে। (ক:প্র., ১২২৩, ১৯২৯)

প্রমাণ। সমকোণী ত্রিভূজ PAO এবং PBOএর অভিভূজ OP — অভিভূজ OP

্ৰ ত্ৰিভুক্ত হুইটি সূৰ্ব্বস্থ।

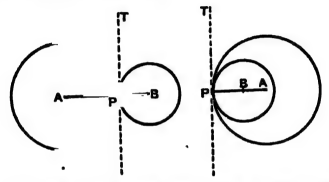
∴ PA-PB, এ₹ LPOA-LPOBI

व्ययुगीननी 8७

- *১। যদি ঘুই সবল রেখা পরস্পর ছেদ কবে এবং উহাদেব উভযকে স্পর্শ কবিয়া কোন বৃত্ত অন্ধিত কবা হয় তবে ঐ বৃত্তেব কেন্দ্র সরল রেখাছয়ের অস্কর্ভূত কোণের দ্বিখণ্ডকেব উপর অবস্থিত থাকিবে।
- ২। ছই বৃত্ত বহিঃস্থভাবে A বিন্দুতে পরস্পবকে স্পর্শ করিল। যদি একটি সবল বেখা উভয বৃত্তকে যথাক্রমে B ও C বিন্দুতে স্পর্শ করে, তবে প্রমাণ কর যে BAC কোণ এক সমকোণ। (ক. প্র., ১৯১৩, ঐচ্ছিক)
- ত। কোন বৃত্তেব তৃইটি সমান্তরাল স্পর্শক অপর একটি স্পর্শকের যে অংশ ছেদ করে সেই অংশ বৃত্তের কেন্দ্রে এক সমকোণ উৎপন্ন করিবে। (বো. প্র., ১৮৮৩)
- *৪। কোন বৃত্তকে স্পর্শ করিয়া একটি চতুর্ভ অবিত করা হইল। প্রমাণ কর যে ঐ চতুর্ভুক্তর যে কোন ছই বিপরীত বাছর সমষ্টি অপর ছই বিপরীত বাছর সমষ্টির সমান। (ক. প্র., ১৯৩১)
 - ৫। বুত্তের পরিলিখিত সামান্তরিক রম্বস হইবে।
- *৬। কোন বৃত্তের পরিলিখিত চতুর্ভু ছের ছই বিপরীত বাছ বৃত্তের কেন্দ্রে যে কোণছয় উৎপন্ন করে তাহারা একত্রযোগে ছই সমকোণের সমান। (বো. প্র., ১৯৩৫.)

হুঁই বৃত্ত পরস্পর স্পর্শ করিলে উহাদের কেব্রুদ্বয় ও স্পর্শবিন্দু একই সীরল রেখায় অবস্থিত থাকিবে।

[If two circles touch, their centres and the point of contact lie on a straight line.]



মনে কর A এবং B-কেন্দ্র বৃত্তদ্বয় পবস্পর P বিন্দৃতে স্পর্শ করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে A, B ও P বিন্দুত্র একই সরল রেখার থাকিবে।

AP '8 BP সংযুক্ত কর।

প্রামাণ।: তুইটি বৃত্ত পরস্পর P বিন্দুতে স্পর্শ করিয়াছে;

. P বিন্দু দিয়া উভয়ু বৃত্তের এক সাধারণ স্পর্শক আছিত কবা গাইতে পারে।

মনে কর PT উভয় বুত্তের সাধারণ স্পর্শক।

: A-কেন্দ্র বৃত্তের P বিন্দৃতে, PT স্পর্শক, এবং PA, ব্যাসার্দ্ধ ;

∴ РА, РТএর উপর লম্ব ;

এইরপ, PB, PTএর উপর লম্ব।

∴ PA ও PB একই সরল রেখায় অবস্থিত হইবে।
অর্থাৎ, A, P ও B বিন্দুয়য় একই সরল রেখায় থাকিবে। ই. উ. বি.

অসুসিদ্ধান্ত ১। যদি ছই বৃত্ত বহিঃস্থভাবে স্পর্শ করে, ভাহা হইলে উহাদের কেন্দ্রদ্বয়ের দূরত্ব ব্যাসার্দ্ধদেরে সমষ্টির সমান।

অনুসিদ্ধান্ত ২। যদি তৃই বৃত্ত পরস্পারকে অন্তঃস্থভাবে স্পার্শ করে, তবে উহাদের কেন্দ্রদ্বয়ের দূরত্ব ব্যাসার্দ্রদ্বয়ের অন্তরের সমান।

व्यक्रमीननी 89

*১। যদি কতকগুলি বৃত্ত পরস্পরকে একই বিন্দৃতে স্পর্শ করে, তবে ঐ সকল বৃত্তের কেন্দ্রগুলি একই সরল রেখায় অবস্থিত থাকিবে।

(年. 母., 2222)

- *২। একটি x ফুট ব্যাসার্দ্ধ বিশিষ্ট চাকা a ফুট ব্যাসার্দ্ধ বিশিষ্ট অপর একটি স্থির চাকার উপর উহার বহিন্দিকে স্থ্রিতে থাকিলে প্র্রোক্ত চাকার কেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- *৩। ২য় প্রশ্নে যদি প্রথম চাকাটি বিভীয় চাকার ভিতর দিকে

 যুরিতে থাকে, ভাহা হইলে সঞ্চারপথ কিরপ হইবে ?
- 8। ছইটি বৃত্ত পরস্পরকে এক বিন্দৃতে স্পর্শ করে। যদি উহাদের স্পর্শবিন্দৃ দিয়া অন্ধিত কোন সরল রেখা বৃত্ত ছইটির পরিধিকে A ও B বিন্দৃতে ছেদ করে, প্রমাণ কর যে (ক) A ও B বিন্দৃ দিয়া অন্ধিত ব্যাসার্দ্ধন্ম পরস্পর সমান্তরাল; এবং (খ) A ও B বিন্দৃতে অন্ধিত স্পর্শকর্য পরস্পর সমান্তরাল।

 $rac{1}{2}$ ও ইটি বুজের ব্যাসার্দ্ধ যথাক্রমে a ফুট ও b ফুট। যদি উহারাং পরস্পার্থকে স্পর্শ করে, প্রমাণ কর যে উহাদের কেন্দ্রদ্বের দূর্ব (a+b) বা (a-b) ফুট হক্কবে। ইহা হইতে দেখাও যে কোন নির্দিষ্ট বৃত্তকে একটি নির্দিষ্ট বিন্দৃতে স্পর্শ করিয়া কোন নির্দিষ্ট ব্যাসার্দ্ধ বিশিষ্ট বৃত্ত স্বাহিত করা যায়। এরূপ কয়টি বৃত্ত স্বাহিত হইতে পারে ?

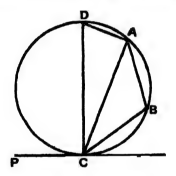
৬। x, y ও z ব্যাসার্দ্ধ বিশিষ্ট তিনটি বুত্ত পবম্পরকে বহিঃস্থভাবে স্পর্শ করে। উহাদেব কেন্দ্রত্রয় যে ত্রিভূজ উৎপন্ন করে তাহার বাছগুলির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

ইহা হইতে দেখাও কিরূপে তিনটি নির্দিষ্ট ব্যাসার্দ্ধ বিশিষ্ট বৃত্ত অন্ধিত করা যায় যেন উহারা পরস্পারকে বহিঃস্থভাবে স্পর্শ করে।

*9। কোন নির্দিষ্ট বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এমন এক বৃত্ত অন্ধিত কর যাহা একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে স্পর্শ করিবে। এইবপ করটি বৃত্ত অন্ধিত করা যায় ?

বৃত্তের স্পর্শক স্পর্শবিদ্ধ দিয়া অন্ধিত কোন জ্যার সহিত যে কোণদ্বয় উৎপন্ন করে উহাবা যথাক্রমে একাস্তর বৃত্তাংশস্থ কোণদ্বয়ের সমান।

[The angles which a tangent to a circle makes with a chord drawn through the point of contact are respectively equal to the angles in the alternate segments of the circle.]



মনে কর DCA একটি বৃত্ত; এবং উহার C বিন্তুতে, স্পর্শক PCT যে কোন জ্যা CA অন্ধিত করা হইল। প্রমাণ কবিতে হইবে যে

∠ ACT — একান্তর ADC বৃত্তাংশস্থ কোণ।
এবং ∠ ACP — একান্তব ABC বৃত্তাংশস্থ কোণ।
C বিন্দু দিয়া CD ব্যাস অন্ধিত কব।
ABC উপচাপের উপর যে কোন একটি বিন্দু B লও।
AD, AB ও BC সংযুক্ত কর।

```
প্রমাণ। :: CD, একটি ব্যাস
```

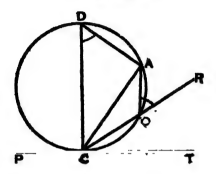
- ∴ অর্দ্ধবৃত্তম্ব ∠ DAC এক সমকোণ।
- .. LADC+ LACD এক সমকোণ।
- আবার, : স্পর্শক PCT, ব্যাস CDএর উপব লম্ব .
 - :. L DCT এক সমকোণ:
 - ∴ LACT+ LACD এক সমকোণ।
 - ∴ LACT+LACD-LADC+LACD।
 উভয় পক্ষ হইতে LACD বাদ দিলে,

∠ ACT - LADC - একান্তর ADC বুভাংশস্থ কোণ।

- আবার, :: ABCD একটি বুত্তস্থ চতুর্ভু
 - ∴ ∠ABC, ∠ADCএর সম্পরক ;
 - ∴ ∠ ABC, ∠ ACTএর সম্পূবক।
 - কিন্তু, LACP, LACTএর সম্পৃবক;
 - ∴ LACP-LABC-একান্তর ABC বুতাংশহু কোণ।

ই. উ. বি.

(বিকল্প প্রমাণ)



মনে কর CT, CAD বুত্তের কোন স্পর্শক; CA, যে কোন জ্য!; এবং D, ADC বুত্তাংশের কোন বিন্দু।

প্রমাণ করিতে হইবে যে LACT—একান্তর বৃত্তাংশস্থ LADG।

C বিন্দু দিয়া যে কোন ছেদক CQR অন্ধিত কর। ইহা যেন বৃত্তকে

Q বিন্দুতে ছেদ করিল।

QA সংযুক্ত কর।

প্রমাণ। : AQCD একটি বুত্তস্থ চতুত্ব জ

∴ ∠AQR – ∠ADC (৩৬ক উপ., অহু.)

মনে কর Q ক্রমশ: Cএর নিকটবর্ত্তী হইয়া অবশেষে Cএর সহিত মিলিয়া গেল। তাহা হইলে ছেদক CQR, CT স্পর্নকে পরিণত হইবে, এবং LAQR, LACT হইবে।

किन्द, Q विन्तूत्र गर्स्वावश्वात LAQR - LADC;

: LACT-LADCI

ই. উ. বি.

व्ययुगीननी १४

- * 🛨 । ৪৫ উপপাছের বিপরীত উপপাছ প্রমাণ কর।
- * * ২। কোন ব্রীন্তের AB ও AC জ্যাদ্ব পরস্পর সমান। প্রমাণ কর যে A বিন্দুতে অভিত স্পর্শক BCএর সহিত সমান্তরাল হইবে। (এ. প্র., ১৯৩৫)
- ৩। একটি বৃত্তের অভ্যন্তরে থাকিয়া অপর একটি বৃত্ত উহাকে A বিন্দৃতে স্পর্শ করিতেছে। ABC ও ADE সরল রেথান্বয় A বিন্দৃ দিয়া এরপে অভিত করা হইল যে উহারা বৃত্ত ফুটিকে যথাক্রমে B ও C, এবং D ও E বিন্দৃতে ছেদ করিল। প্রমাণ কব যে BD ও CE পরস্পর সমান্তরাল।
- *৪। এক জ্যার সহিত সমাস্তরাল করিয়া এক স্পর্শক প্রাছিত করা হইল। প্রমাণ কর যে জ্যা বার। কর্তিত চাপ স্পর্শবিন্তে সমন্বিশগুত হইবে। . , ১৯৩২)
- ৫। ছইটি বৃত্ত পরক্ষার অন্তঃস্থভাবে ক্ষার্শ করিল। যদি উহাদিগকে ছেদ করিয়া একটি সরল রেখা টানা যায়, তবে প্রমাণ কর যে ছই বৃত্তের অন্তর্গত ঐ সরল রেখার অংশ ছইটি ক্ষার্শবিন্দৃতে সমান সমান কোণ উৎপন্ন করিবে।

 (ক. প্র.. ১৯২৪)
- *ও। ABC ত্রিভূজের শীর্ষগুলি দিয়া একটি বৃত্ত অধিত করা হইয়াছে।

 A, B ও C বিন্দুতে অদ্বিত স্পর্শকত্তর PQR ত্রিভূজ উৎপন্ন করিলে
 প্রমাণ কর যে এই ত্রিভূজের যে কোনও কোণ, ABC ত্রিভূজের অন্তর্রপ
 কোণের দ্বিগুণের সম্পূরক।

 (বো. প্র., ১৯২১)
- 9। কোন বৃত্তের একই বিন্দু দিয়া একটি জ্ঞা ও একটি স্পর্শক

 অহিত করিলে, প্রমাণ কর যে উক্ত জ্ঞা হারা উৎপন্ন চাপহয়ের যেকোনটির মধ্যবিন্দু হইতে ঐ জ্ঞা ও স্পর্শকের উপর অহিত লম্বয়
 পরস্পর সমান হইবে। (ক.প্র., ১৯১৫, ঐচ্ছিক)

৮। AB, একটি বৃত্তের ব্যাস; এবং O, উহার কেন্দ্র। ABএর একই পার্শ্বন্থ AC এবং BD জ্যাদ্ব্য পরস্পর E বিন্দুতে ছেদ করিলে প্রমাণ কর যে C, DওE বিন্দু দিয়া অন্ধিত বৃত্তেব OC একটি স্পর্শক।

(ক.প্র., ১৯২৪)

১। ছই বৃত্ত A বিন্দৃতে অস্তঃস্থভাবে স্পর্শ করিল। A বিন্দৃতে অন্ধিত সাধারণ স্পর্শকের P বিন্দৃ হইতে ভিতরের বৃত্তটিকে Q বিন্দৃতে স্পর্শ করিয়া এক সরল রেখা টানা হইল এবং ঐ সরল রেখা বৃহত্তব বৃত্তকে R ও S বিন্দৃতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে AQ, L RASকে সমন্বিখণ্ডিত কবিবে। (বো.প্র., ১৯৩২)

১০। ABC ত্রিভুজেব ACB কোণকে CE দার। সমদিখণ্ডিত করা হইল; এবং CE, ABকে E বিন্দুতে ছেদ করিল। ABএব বর্দ্ধিত অংশের উপর একপ একটি বিন্দু D লওমা হইল যেন LECD — LCED হয়। প্রমাণ কর যে CD, A, C ও B বিন্দু দিয়া অন্ধিত বৃত্তকে স্পর্শ করিবে।

*১১। বুত্তের বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে এমন এক সবল রেখা অঙ্কিত কব যাহা ঐ বুত্তে একটি নির্দ্দিষ্ট দৈর্ঘ্যযুক্ত জ্যা উৎপন্ন কবিবে।

[সঙ্কেত : বৃত্তে নিদ্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের সমান করিয়া যে কোন একটি জ্যা টান। ঐ জ্যাকে স্পর্শ কবিয়া একটি এককেন্দ্রীয় বৃত্ত অন্ধিত কব। এখন, নিদ্দিষ্ট বিন্দু হইতে শেষোক্ত বৃত্তকে স্পর্শ কবিয়া একটি জ্যা টান।

*১২। বুত্তের বহিঃস্থ একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে সবল বেখা টানিষা এমন একটি বৃত্তাংশ কাটিয়া লও যাহার অস্তর্গত কোণ একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান হইবে।

সংহত: বৃত্তের কোন বিন্দৃতে নির্দিষ্ট কোণের সমান একটি কোণ আহিত কর এবং ঐ কোণের বাহুছযের অন্তর্গত জ্যার সমান করিয়া নির্দিষ্ট বহিঃস্থ বিন্দু হইতে অপর একটি জ্যা অহিত কর (১১ প্রশ্ন দেখ)।

व्ययूगीननी 85

(বিবিধ প্রশ্ন)

*১। P, কোন বৃত্তের (ক) বহিংস্থ; (খ) অভ্যন্তরস্থ এক বিন্দু; এবং

O, ঐ বৃত্তেব কেন্দ্র। যদি PO সবল বেখা বৃত্তকে যণাক্রমে A ও B বিন্দৃতে
ছেদ করে এবং PB > PA হ্য তবে প্রমাণ কর যে, উভয় স্থলে P
ছইতে বৃত্তেব পরিধি পর্যান্ত যত সবল রেখা অন্ধিত করা যায উহাদের মধ্যে
PA ক্ষুদ্রতম ও PB বৃহত্তম।

[সক্ষেত : পরিধির উপর যে কোন একটি বিন্দু Q লও। OQ এবং PQ সংযুক্ত করিয়া △PQO হইতে ১১শ উপপান্ত দ্বারা প্রমাণ কব যে PQ > PA; এবং PB > PQ।

২। ছই বৃত্ত প্রবাদ্ধির A ও B বিন্দুতে ছেদ কবিল। যদি A ও B হইতে অন্ধিত CAD ও EBF সমান্তবাল সবল বেখাদ্ব উক্ত বৃত্ত ছুইটিব পরিধিকে যথাক্রমে C, D এবং E, F বিন্দুতে ছেদ কবে, তবে প্রমাণ কর যে CD—EF।

- *৩। A ও B কোন বুত্তের পরিধিস্থ ছুইটি বিন্দু। A ও B দিয়া ছুইটি সমান ও সমান্তবাল জ্যা কিরূপে অন্ধিত করিতে পাব। বায় দেখাও।
- 8। কোন ব্রত্তের যে কোন বাাসেব প্রাস্থবিন্দুষ্য হইতে কোন নিন্দিষ্ট জ্যাব উপব অন্ধিত লম্ব তুইটিব সমষ্টি অথবা অস্তবফল সর্বাদা সমান হইবে; (ব্যাস জ্যার একই পার্ষে অবস্থিত থাকিলে সমষ্টি, এবং জ্যাকে ছেদ করিলে অস্তবফল লইতে হইবে।)
- *৫। যে সকল বৃত্ত একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যায় এবং য়াহাদের কেন্দ্রগুলি একটি নির্দিষ্ট সরল রেখার উপব অবস্থিত থাকে তাহারা অক্ত একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়াও য়াইবে।

ও। এক বৃত্তের উপর A ও B ছইটি নির্দিষ্ট বিন্দৃ। AP ও BQ যে কোন ছইটি সমান্তরাল জ্যা। PQ-জ্যার মধ্যবিন্দৃর সঞারপথ নির্দিষ কর।

9। ABC ত্রিভূজের শীর্ষত্রয় দিয়া একটি বৃত্ত অন্ধিত করা হইল।

LA, LB, LCএর দ্বিখণ্ডকগুলি বৃত্তের পরিধিকে যথাক্রমে X, Y, Z

বিন্দুতে ছেদ করিলে, XYZ ত্রিভূজের কোণগুলিকে ABC ত্রিভূজের
কোণ দ্বারা প্রকাশ কব।

(ক.প্র., ১৮৯৪)

*৮। ছই বৃত্ত পরস্পার ছেদ করিলে উহাদের সাধারণ জ্যা যদি কেন্দ্রন্থে সমান সমান কোণ উৎপন্ন করে, তবে প্রমাণ কর যে বৃত্ত ছুইটি পরস্পার সমান।

১। ABC গ্রিভ্জের BC, CA ও AB বাহুকে যথাক্রমে D, E ও F বিন্দুতে স্পর্শ করিয়া একটি বৃত্ত অঞ্চিত হইল। প্রমাণ কর যে △DEFএর কোণগুলি যথাক্রমে △ABCএর কোণগুলির অর্দ্ধেকের পূরক হইবে। (বো. প্র., ১৯২৩)

১০। ABC ত্রিভ্জের A হইতে BCএর উপর AD লম্ব টানা হইল, এবং AD, △ABCএর পরিবৃত্তকে E বিন্দৃতে ছেদ করিল। যদি AB—AC—5 সে. মি. এবং BC—8 সে. মি. হয়, AEএর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর এবং উহা হইতে বৃত্তেব ব্যাসাধ্য নির্ণয় কর।

১১। PQ ও PR যথাক্রমে একটি বুত্তের জ্যা ও ব্যাস। Q বিন্দুতে জাজিত স্পার্শকের উপর PS লম্ব টানা হইল। প্রমাণ কর যে PQ, LSPRকে সমন্বিধণ্ডিত করিবে। (বো. প্র., ১৯২৭)

১২। ABCD আয়তক্ষেত্রের পরিবৃত্তে DC বাছর স্থান ছুরিয়া

>P জ্যা অভিত করা হইল। প্রমাণ কর যে PB — BC।

(বো. প্র., ১৯২৯)

১৩। O, একটি বুত্তেব কেন্দ্র, এবং BC, একটি নির্দিষ্ট চাপ। BC চাপেব, উপব A যে কোনও একটি বিন্দু। OB এবং OCএব উপব AD ও AE লম্ব টানা হইল। প্রমাণ কব যে A বিন্দুর সর্ব্বাবস্থানে DEএর দৈর্ঘ্য সমান থাকিবে। (ক.প্র., ১৮৮১)

[সঙ্কেত: DOEA চতুর্জেব পরিবৃত্তেব ব্যাস OA ; এবং LEOD স্কাবস্থায় সমান বলিয়া DE জ্যার দৈর্ঘ্য সমান।]

*১৪। ত্রিভূজেব যে কোন কোণেব বহির্দিগণ্ডক ঐ ত্রিভূজের পরিবৃত্তকে যে বিন্দুভে ছেদ করে তাহা ত্রিভূজের ভূমির প্রাপ্তবিন্দুদ্বয হুইতে সমৃদ্ববর্ত্তী। (পাট. প্র. ১৯৩৪)

১৫। ABCD চতুভূজেব শীর্গ দিয়া একটি বৃত্ত অভিড করা হইষাছে। যদি AB ও DC, P বিন্দুতে, এবং BC ও AD, Q বিন্দুতে মিলিত হয়, প্রমাণ কব যে LAQB ও LAPDএব দ্বিধণ্ডকদ্বের অস্তভূতি কোণ এক সমকোণ। (পা. প্র., ১৯৩৪)

১৬। ABC ত্রিভ্জেব BC, CA, AB বাহুর উপব যথাক্রমে P, Q, R বিন্দু লওয়া হইল; এবং BPR ও CPQ ত্রিভ্জাহুবের পবিবৃত্ত অহিত করা হইল। ঐ বৃত্ত ছুইটি পরম্পর O বিন্দুতে ছেদ কবিলে প্রমাণ কব যে A, R, O এবং Q একই বৃত্তের উপর থাকিবে।
(বা. প্র., ১৯১৯)

*১৭। ABC ত্রিভূজেব A, B, C হইতে বিপবীত বাহুর উপর যথাক্রমে AD, BE, CF লম্ব টানা হইল। প্রমাণ কর যে ঐ লম্বগুলি △DEFএর কোণগুলিকে সমন্বিধণ্ডিত করে। (বো. প্র., ১৯২০)

১৮। কোন চতুর্জের কর্ণ ছইটি পরস্পর লম্বভাবে ছেদ কবে। ঐ ছেদবিন্দু হইতে চতুর্জের বাছগুলির উপর লম্ব টানা হইল। প্রমাণ কর যে লম্বগুলির পদ এক রুত্তের উপর থান্দিবে। (বো. প্র., ১৯২২)

১৯। একটি বৃত্তস্থ চতুর্জ ABCDএর AC ও BD কর্ণদ্বয় পরস্পর লম্ব হইলে প্রমাণ কর যে উহাদের ছেদবিন্দু হইতে ঐ চতুর্জুক্তর কোন বাছর উপর অন্ধিত লম্ব বিপরীত বাহকে সমন্বিধণ্ডিত করে। (বো. প্র., ১৯২৩) ২০। O, বৃত্তস্থ চতুর্জ ABCDএর কেন্দ্র। AD চাপের মধ্যবিন্দু
P হইলে এবং AB ও CD হইতে O সমদ্ববত্তী হইলে প্রমাণ কর
যে POকে বর্দ্ধিত করিলে উহা BC চাপকে সমধিধঞ্জিত কবিবে।

(বো. প্র., ১৯২৮)

- ২১। একটি বৃত্তেব AB, AC ছুইটি স্পর্শক। ABC ত্রিভূজের বাহিরে বৃত্তেব উপর একটি বিন্দু D লও। প্রমাণ কর যে L ABD এবং L ACDএর সমষ্টি সর্কাবস্থায় একই থাকিবে। (পা. প্র., ১৮৯২)
- *২২। প্রমাণ কর যে এক ত্রিভূজের বাছগুলির মধ্যবিদ্দুত্রয এবং যে কোনও শীর্ষ হইতে বিপরীত বাছর উপর লম্বের পদ একই রুত্তের উপর থাকিবে। (ক. প্র., ১৯০৫)
- *২৩। একটি নিশিষ্ট বিন্দু হইতে কতকগুলি এককেন্দ্রীয় ব্বত্তেব উপর
 স্পার্শক অন্ধিত করা হইল। স্পার্শবিন্দুগুলির সঞ্চাবপথ নির্ণয় কর।
- *২৪,। কোনও চতুর্জের ছইটি বিপরীত বাছর সমষ্টি অপর বিপরীত বাছদ্বেব সমষ্টির সমান হইলে প্রমাণ কর যে চতুর্জের চারি বাছকে স্পর্শ করিয়া একটি বুত্ত টানা যাইবে।
- *২৫। প্রমাণ কর যে কোন ত্রিভুচ্জের বাছগুলির মধ্যবিন্দৃত্রয এবং শীর্ষ হইতে বিপবীত বাছগুলির উপর লম্বের পদত্তর একবৃত্তস্থ হইবে।

রত বিষয়ক অঙ্কন

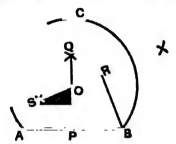
১৩৪। উল্লিখিত বৃত্ত বিষয়ক উপপাগগুলির সাহায্যে বহু জ্যামিতিক আন্ধন কার্য্য করা যাইতে পারে। নিম্নে এইরপ কয়েকটি আন্ধনের বিষয় আলোচিত হইল।

বৃত্ত বিষয়ক অন্ধন

সম্পাত্ত ২৩

একটি নিন্দিষ্ট বুত্ত বা নিন্দিষ্ট চাপের কেন্দ্র নির্ণয় করিতে হইবে।

[To find the centre of a given circle or of a given a.c.] -



×

মনে কর ABC একটি চাপ। ইহার কেন্দ্র নির্ণয় করিতে হইবে।

ভাষান। যে কোন দুইটি জ্যা AB ও BC লও; এবং এই জ্যাৰয়কে যথাক্ৰমে PQ ও RS বারা লম্বভাবে সমবিধণ্ডিত কব। (২য় সম্পাত্ত)

মনে কর PQ এবং RS পরস্পব O বিন্দৃতে ছেদ করিল। তাহা হইলে, O নির্ণেয় কেন্দ্র হইবে।

প্রমাণ। ∵ PQ, ABকে লম্বভাবে সুমন্বিধণ্ডিত করিয়াছে,

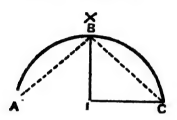
∴ PQএর প্রত্যেক বিন্দু, A ও B হইতে সমদ্রবর্তী।
এইরূপ, RSএর উপর প্রত্যেক বিন্দু, B ও C হইতে সমদ্রবর্তী।

∴ ০ বিন্দু A, B ও C হইতে সমদ্রবর্তী। অর্থাৎ O, ABC বুভের কেন্দ্র।

ই. স. বি,

সম্পাত্য ২৪

একটি নির্দ্দিষ্ট চাপকে সমদ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে। [To bisect a given arc.]



×

মনে কর ABC চাপকে সমদ্বিধণ্ডিত কবিতে হইবে।

আক্সন। AC সংগুক্ত কর; এবং উহাকে DB সরল রেখা দারা

লম্বভাবে সমদ্বিধণ্ডিত কব।

(সম্পাত ২)

মনে কবে DB, ABC চাপকে B বিন্দুতে ছেদ করিল। তাহা হইলে ABC চাপ B বিন্দুতে সমদ্বিধণ্ডিত হইবে। প্রেমাণ। AB, BC সংযুক্ত কর।

- ∵ BD, ACকে লম্বরূপে সম্বিখণ্ডিত করিয়াছে,
- ∴ BDএর যে কোন বিন্∧ ও C বিন্হইতে সমদ্রবর্তী;

হুতরাং, BA জ্যা – BC জা ;

∴ BA চাপ – BC চাপ ; (৪০ উপপাছ)

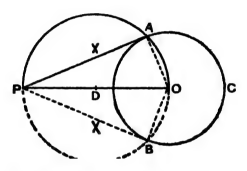
ই. স. বি.

অর্থাৎ, ABC চাপ B বিন্দুতে সমদ্বিধণ্ডিভ হইল।

সম্পাত্ত ২৫

একটি নির্দিষ্ট বুত্তের উপর উহার বহিঃস্থ কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে একটি স্পর্শক অঙ্কিত করিতে হইবে।

[To draw a tangent to a circle from a given external point,]



মনে কব ABC একটি নির্দিষ্ট বৃত্ত , এবং O, উহাব কেবা । P, ঐ
বৃত্তেব বহিঃস্থ একটি নির্দিষ্ট বিন্দু । P হইতে ABC বৃত্তেব উপব একটি
স্পর্শক অন্ধিত কবিতে হইবে ।

অঙ্কন। OP সংযুক্ত কর, এবং উহাকে D বিন্দৃতে সমদ্বিপণ্ডিত কর। Dকে কেন্দ্র করিয়া DP ব্যাসাদ্ধ লইয়া একটি বৃত্ত অদ্ধিত কর। মনে কর এই বৃত্ত, নিদ্দিষ্ট বৃত্ত ABCকে A ও B বিন্দৃতে চেদ করিল।

PA সংযুক্ত কব।

তাহা হইলে PA, ABC বুত্তের একটি স্পর্শক হইবে।

প্রমাণ। OA সংযুক্ত কব।

এখন, : PO, PAO বুত্তের ব্যাস,

- ∴ ∠ PAO এক সমকোণ, (বৃত্তার্দ্ধস্থ কোণ বলিয়)
- .. AP সবল রেখা প্রদত্ত বৃত্তের OA ব্যাসার্দ্ধের উপব লম্ব,
- ∴ PA, ABC বৃত্তকে A বিন্দুতে ম্পর্শ করিল। 🔻 ই. স. বি.

মন্তব্য ১। PB সংযুক্ত করিয়া প্রমাণ কবা যাইতে পাবে যে PBও
ABC বুত্তেব একটি স্পর্শক। অতএব, বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে একটি
বুত্তের উপর তুইটি স্পূর্শক অঙ্কিত করা যাইতে পারে। "

৪০ উপপাত্মের অনুসিদ্ধান্তে প্রমাণিত হইষাছে যে এই স্পর্শক্ষয় প্রস্পার সমান।

মন্তব্য ২। বুভের অভ্যন্তরত্ব কোন বিনুহইতে ঐ বুভের স্পর্শক অভিত করা যায় না।

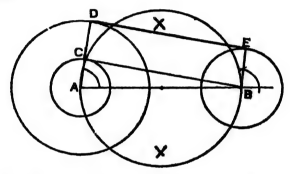
১৩৫। কোন সবল রেখা ছই ব্যত্তব প্রত্যেকটিকে স্পর্শ করিলে, উহাকে বৃত্তদ্বের একটি সাধারণ স্পর্শক (Common tangent) বলে।

যদি ছুইটি বুত্তের কোন সাধারণ স্পর্শকের স্পর্শবিন্দু ছুইটি, কেন্দ্রছষ-সংযোজক সবল বেখার একই পার্শে অবস্থিত থাকে, তাহা হইলে উহাকে সরল সাধারণ স্পর্শক (Direct common tangent) বলে; এবং উক্ত স্পর্শবিন্দ্র্য কেন্দ্র-সংযোজক সবল বেখার বিপরীত পার্শে অবস্থিত থাকিলে ঐ স্পর্শককে ভির্য্যক সাধারণ স্পর্শক (Transverse common tangent) বলে।

সম্পাত্ত ২৬

ছুইটি নির্দ্দিষ্ট বুত্তের এক সরল সাধারণ স্পর্শক অঙ্কিত করিতে হুইবে।

[To draw a direct common tangent to two given circles.]



মনে কব A, বৃহত্তর বৃত্তের ও B, ক্ষ্তেব বৃত্তের কেন্দ্র; এবং a, b
বথাক্রমে উহাদের ব্যাসার্দ্ধ।

এই ঘুই বুত্তেব একটি সরল সাধারণ স্পর্শক অঙ্কিত করিতে হইবে।

আহ্বন। AB সংযুক্ত কর। Aকে কেন্দ্র করিয়া ও উভয় বৃত্তেব ব্যাসার্দ্ধের পদস্তর্যান (a-b) এব সমান ব্যাসার্দ্ধ লইয়া একটি বৃত্ত আহিত কর; এবং B হইতে এই বৃত্তের উপর BC স্পর্শক আহিত কর। (২৫ সম্পাদ্য)

AC সংযুক্ত কর এবং ইহাকে এরপে বিষ্ঠিত কর যেন ইহা বৃহত্তর বৃত্তকে D বিন্দুতে ছেদ করে।

ADএর সমাস্করাল করিয়া এরূপ এক ব্যাসার্দ্ধ BE অন্ধিত কর যেন AD ও BE, AB সরল রেধার একই পার্ষে থাকে।

DE সংযুক্ত কর । তাহা হইলে, DE উভয় বুত্তের এক সরল সাধারণ স্পর্শক হইবে । প্রমাণ : AD -a, এবং AC -a-b;

.. CD-b-BE |

তাহা হইলে, CD ও BE পরস্পর সমান ও সমার্ভরাল;

∴ CBED একটি সামাস্তরিক।

কিন্তু, BC, C বিন্দুতে স্পৰ্শক হওয়ায় L DCB - এক সমকোণ;

.: DCBE একটি আযতক্ষেত্র :

স্থতবাং, LADE ও LBED কোণছষের প্রত্যেকে এক সমকোণ;

DE বৃত্তদ্বয়কে বথাক্রমে D ও E বিন্দৃতে স্পর্ণ করিল;
 অর্থাৎ, DE উভয বৃত্তেব একটি সরল সাধারণ স্পর্ণক।

ই. স. বি.

মস্তব্য। AB সবল বেথাব অপর পার্থে DEএব অমুদ্রপ আবও একটি স্পর্শক অন্ধিত করা যায়।

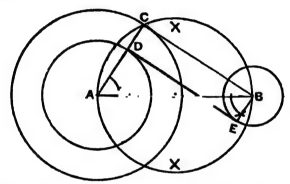
অতএব, দেখা যাইতেছে যে হুই বুত্তেব **তুইটি** সবল সাধারণ স্পর্শক অবিত করা যাইতে পাবে।

অনুসিদ্ধান্ত। তুই বৃত্তের উপর অস্ক্রিত সরল সাধারণ স্পার্শকদম পরস্পর সমান।

সম্পাত্ত ২৬ (ক)

ছুইটি নির্দ্দিষ্ট ব্রত্তের এক তির্ঘ্যক সাধারণ স্পর্শক অঙ্কিত করিতে হউবে।

[To draw a transverse common tangent to two given circles.]



মনে কব A, বুহত্তব বুত্তেব এবং B, ক্ষুদ্রতব বুত্তেব কেন্দ্র; এবং u, b ষথাক্রমে উহাদেব ব্যাসার্দ্ধ। এই বৃত্তদ্বেব একটি তির্য্যক সাধাবণ স্পর্শক অন্ধিত করিতে হইবে।

আক্ষন। AB সংযুক্ত কব। Aকে কেন্দ্র কবিষা ছই বুভেব ব্যাসার্দ্ধেব সমষ্টি (u+h) এব সমান ব্যাসার্দ্ধ লইয়া একটি বৃত্ত অন্ধিত কব; এবং B হইতে এই বৃত্তের উপব BC স্পর্শক অন্ধিত কব।

AC সংযুক্ত কর ; ইহা র্যেন প্রথম বৃত্তকে D বিন্দৃতে ছেদ কবিল।

D বিন্দু AB সবল বেখার যে পার্যে অবস্থিত তাহার বিপরীত পার্যে

DAএর সমাস্তরাল করিয়া BE ব্যাসার্দ্ধ অন্ধিত কব। DE সংযুক্ত কর।

তাহা হইলে, DE উভয় বুত্তেব এক তির্যুক সাধারণ স্পর্শক হইবে।

알퀴이 : AD = u, এবং AC = u+b ∴ DC = b = BE |

প্রমাণের অবশিষ্ট অংশ ২৬ সম্পাত্যের প্রমাণেব অফুরপ। ই. স. বি.

মন্তব্য। ইহা সহজে ব্ঝা ষাইতেছে যে এন্থলে আবও একটি তির্যাক সাধারণ স্পর্শক অভিত করা যায়।

অমুসিদ্ধাস্ত। তুই বৃত্তের উপর অন্ধিক্ত তির্যাক সাধারণ স্পর্শকদ্বয় পরস্পর সমান ও উহারা কেন্দ্রদেয়ের সংযোজক সরল রেখার উপর পরস্পর ছেদ করে।

व्यक्रमीलनी ए॰

- ১। (ক) 2" ব্যাসার্দ্ধ লইষা একটি বৃত্ত অন্ধিত কর এবং কেন্দ্র হইতে 4" দূবের কোন বিন্দু হইতে ঐ বৃত্তের অপর ছইটি স্পর্শক অন্ধিত কব।
 - (খ) স্পর্শবিন্দুদয়-সংযোজক জ্যার দৈর্ঘ্য মাপিয়া বাহিব কর। (ক. প্র., ১৯১৩)
- *২। ছই বৃত্ত পরস্পার ছেদ কবিলে উহাদেব কতগুলি সাধারণ স্পর্শক অন্ধিত করা যায় এবং যখন বৃত্তগুলি প্রস্পার ছেদ করে না তখনই বা কতগুলি ?

কখন্ কোনও সাধাবণ স্পর্লক অঙ্কিত করা অসম্ভব ? (ক. প্র., ১৯৩১, ঐচ্ছিক)

- *৩। নিম্নলিখিত প্রত্যেকস্থলে কতগুলি সাধারণ স্পর্শক অন্ধিত করা ষাইবে ?
 - (ক) তুইটি বুত্ত বহিঃস্থভাবে পরস্পর স্পর্শ করিলে;
 - (খ) তৃইটি বৃত্ত অন্তঃস্থভাবে পরস্পর স্পর্শ কবিলে;
- *৪। প্রমাণ কব যে ছই বুভেব সরল সাধারণ স্পর্শক্ষয় পরস্পর সমান।
- ৫। প্রমাণ কর যে ছই বৃত্তের তির্ব্যক সাধাবণ স্পর্শক্ষয় পরস্পর সমান।
- *৬। ছই বৃত্তের সরল সাধারণ স্পর্শক্ষয় অথব। তির্ঘক সাধারণ স্পর্শক্ষয় কেন্দ্রন্মের সংযোজক সরল রেধার উপর ছেদ করিবে।

9। ছইটি বৃত্ত বহিঃস্থ ভাবে পবস্পাব A বিন্দৃতে স্পর্শ করিয়াছে; এবং PT, উহ্নাদেব একটি সরল সাধারণ স্পর্শক। প্রমাণ কর যে PTকে ব্যাস লইয়া উহার উপব অঞ্চিত বৃত্ত, কেন্দ্রঘেব সংযোজক সবল বেথাকে A বিন্দৃতে স্পর্শ কবিবে।

৮। যদি একটি বৃত্ত অপব একটি বৃত্তের কেন্দ্র দিয়া যায়, তবে উহাদেব ছেদবিন্দ্রয়ে শেষোক্ত বৃত্তেব উপব অন্ধিত স্পর্শক পূর্ব্বোক্ত বৃত্তের উপব মিলিত হইবে।

° ৯। ছইটি বৃত্ত এরপে অবস্থিত যে একটি অপবটিব সম্পূর্ণ বাহিরে।

O এবং P, উহাদের কেন্দ্র; এবং উহাদের হুইটি তির্য্যকসাধাবণ স্পর্শক A

বিন্দৃতে ছেদ কবিয়াছে। প্রমাণ কর যে OA, স্পর্শকদ্বয দ্বারা উৎপর
কোণের দ্বিগণ্ডক; এবং OA ও PA একই সরল রেথায় অবস্থিত।

রত্ত অঙ্কন সম্বন্ধে কয়েকটি মন্তব্য

১৩৬। কোন বৃত্ত অঙ্কিত কবিতে হইলে উহার কেন্দ্র ও ব্যাসার্দ্ধ জানা থাকা আবশ্রক।

ষদি কেন্দ্রের ছুইটি সঞ্চারপথ নিদিষ্ট থাকে, তবে তাহাদেব ছেদবিন্দু হুইতে কেন্দ্রেব অবস্থান জানা যায়; এখন, বুত্তের কোন একটি বিন্দুও দেওয়া থাকিলে কেন্দ্র হুইতে এই প্রদত্ত বিন্দুটিব দূরত্বই ব্যাসার্দ্ধ হুইবে; স্নতরাং, কেন্দ্রের ছুইটি সঞ্চারপথ ও বুত্তের একটি বিন্দু, এই তিনটি দেওয়া থাকিলে ঐ বুত্তটি সম্পূর্ণভাবে অন্ধিত কবা যাইবে। এইরূপ, যে কোন তিনটি স্বতন্ত্র উপাত্ত (data) হুইতে একটি বুত্ত অন্ধিত করা যাইতে পাবে।

যথা, রুত্তেব তিন বিন্দু, ছুই বিন্দু ও ব্যাসার্দ্ধ, ইত্যাদি দেওয়া থাকিলে উহা অন্ধিত করা যায়। বুত্তেব নিম্নলিখিত বিশেষজ্ঞলি মনে রাখিলে বুতান্ধন সহজ হইবে:

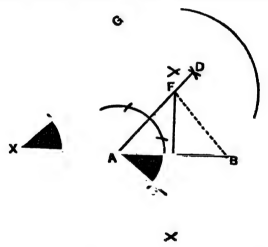
- (ক) যে-কোন ব্যাস বৃত্তেব একটি প্রতিসাম্য-জক্ষ। স্থতরাং, বৃত্তের কেন্দ্রগামী কোন সরল বেখা ও এক বির্দৃব অবস্থান দেওযা থাকিলে, ঐ বৃত্তেব দিতীয় একটি বিন্দৃব অবস্থানও জানা যায (৩০ উপপাছের মন্থব্য দেখ)।
- (থ) ছইটি নির্দিষ্ট বিন্দুগামী বৃত্তেব কেন্দ্র উক্ত বিন্দুদ্বন-সংযোজক সবল বেখাব মধ্যবিন্দুতে অঙ্কিত লম্বের উপব থাকিবে।
- (গ) যে সকল বৃত্ত কোন নিন্দিষ্ট সবল রেখাকে একটি নিন্দিষ্ট বিন্দুতে স্পর্শ কবে, তাহাদেব কেন্দ্রগুলি উক্ত বিন্দু হইতে অন্ধিত ঐ সবল রেখাব লম্বেব উপব গাকিবে।
- (ঘ) যে সকল বত্ত কোন নিৰ্দ্দিষ্ট সূত্তকে একটি নিৰ্দ্দিষ্ট বিন্দুতে স্পৰ্শ কবে, তাহাদেব কেন্দ্ৰগুলি ঐ বুত্তের উক্ত নিৰ্দিষ্ট বিন্দুগামী ব্যাসাৰ্দ্ধ কিংবা ঐ ব্যাসাৰ্দ্ধেব বৃদ্ধিত স্বংশেব উপৰ থাকিবে।
- (%) বে সকল বুত্ত কোন নিন্দিষ্ট ব্যাসার্দ্ধ বিশিষ্ট এবং যাহার। একটি নিন্দিষ্ট সরল বেখাকে স্পর্শ কবে, তাহাদেব কেন্দ্র উক্ত সবল বেখা হইতে নিন্দিষ্ট ব্যাসার্দ্ধ পবিমাণ দ্বে অবস্থিত ছুইটি সমান্তবাল সবল বেখার উপর থাকিবে।
- (চ) যে সকল বৃত্ত নিদ্ধিষ্ট ব্যাসার্দ্ধ বিশিষ্ট এবং যাহাব। অপর একটি নির্দ্দিষ্ট বৃত্তকে স্পর্শ কবে, তাহাদের কেন্দ্রগুলি এমন একটি বৃত্তের উপব থাকিবে, যাহা উক্ত নির্দ্দিষ্ট বৃত্তেব এককেন্দ্রীয় এবং যাহাব ব্যাসার্দ্ধ প্রথমোক্ত ব্যাসার্দ্ধ ও নিন্দিষ্ট বৃত্তের ব্যাসার্দ্ধেব সমষ্টি বা অস্তরের সমান।
- (ছ) যে সকল বৃত্ত হুইটি নির্দ্দিষ্ট ছেদকাবী সবল বেখাকে স্পর্শ কবে, উহাদেব কেন্দ্রগুলি উক্ত সবল রেখাদ্বয়েব অস্তর্ভূতি কোণেব অন্তর্ধিধণ্ডক ও বহিদ্বিধণ্ডকেব উপব থাকিবে।

এই উপপাছগুলি স্হজেই প্রমাণ করা যায।

সম্পাত্য ২৭

এক নির্দ্দিষ্ট সরল রেখাব উপর এমন এক বৃত্তাংশ অঙ্কিত করিতে হইবে যাথার অন্তর্গত কোণ একটি নির্দ্দিষ্ট কোণের সমান হইবে।

[On a given straight line to describe a segment of a circle which shall contain an angle equal to a given angle.]



মনে কব AB, নিদিষ্ট সরল রেখা; ও L x, এক নিদিষ্ট কোণ।
AB সরল রেখাব উপব এমন একটি রুত্তাংশ অদ্বিত করিতে হইবে যাহার
অন্তর্গত কোণ, L xএর সমান হইবে।

ভাষক। AB সবল বেখার A বিন্ধুতে X কোণের সমান করিয়া LBAC আছিত কব। A বিন্ধু হইতে ACএব উপর AD লম্ব আছিত কর। AB সরল রেখাকে EF সবল বেখা দারা লম্বরণে সমদিখণ্ডিত কর; EF যেন ADকে F বিন্ধুতে ছেদ কবিল। এখন, দকে কেন্দ্র করিয়া AF ব্যাসার্দ্ধ লইয়া একটি বৃত্ত আছিত কর। তাহা হইলে, LBACএর একান্তর বৃত্তাংশ AGBই নির্ধেয় বৃত্তাংশ হইবে।

প্রমাণ। BF সংযুক্ত কর।
EF সবল রেখাব যে কোন বিন্দু A ও B বিন্দু হইতে সমদ্রবর্থী;

.. FA = FB 1

- ∴ দকে কেন্দ্র কবিয়া অঙ্কিত বৃত্তটি B বিন্দু দিয়াও বাইবে।
 আবাব, ∴ AC, AF ব্যাসার্দ্ধের উপর লম্ব;
- - ∴ AGB নির্ণেয় বৃত্তাংশ। ই. স. বি.

অমুশীলনা ৫১

ত্র বিভাগের দুলি, বিভাগের দেন কি কেন্দ্র। আচে । বিভজটি অধিত কর । (অস্কন ও প্রমাণ আবেশ্রক) (ক. প্র., ১৯২১)

- *২। এক ত্রিভ্রের ভূমি ও শিবংকোণ দেওয়। আছে। প্রমাণ কর যে উহার পরিবৃত্ত একটি নির্দিষ্ট বৃত্ত হইবে।
- ৩। এক ত্রিভূজের ভূমি, উরতি ৪ পরিবৃত্তের ব্যাসার্দ্ধ দেওয়'
 আছে ; ত্রিভূজটি অন্ধিত কব।
- *8। এক ত্রিভ্জের ভূমি ও শির:কোণ দেওয়া আছে; উহার
 শীর্ব একটি নির্দিষ্ট সরল রেখার উপর থাকিলে ত্রিভূঞ্টি অন্ধিত কর।
- ৫। এক নির্দিষ্ট ভূমির উপর নির্দিষ্ট শিরঃকোণবিশিষ্ট একটি সমদ্বিবাহ ত্রিভূক অন্ধিত কর।

এক নিদ্দিষ্ট ভূমিব উপব নিদ্দিষ্ট শিরংকোণ বিশিষ্ট এমন অন্ধিত কব বাহাব

- ৬। এক বাহু দেওয়া আছে;
- ৭। ভূমির উপর মধ্যমার দৈর্ঘ্য দেওযা আছে:
- ৮। শীর্ম হইতে ভূমির উপব লম্বেব পদ দেওয়া আছে ;
- 🔊 । শিব:কোণেব দ্বিখণ্ডকের সহিত ভূমিব ছেদবিন্দু দেওয়া আছে।

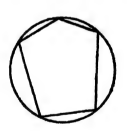
্রিলাজে : শিংকোণের দ্বিপঞ্জক ভূমির মধ্যবিন্দৃতে অন্ধিত লম্বের সৃহিত ত্রিভূজের পরিরুত্তের উপর মিলিত হয়।

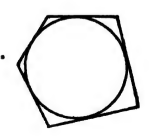
- ১০। ভূমিব এক প্রান্ত হইতে বিপবীত বাহুর দূরত্ব দেওয়া আছে ;
- ১১। नीर्स, फुरेंটि निष्पिष्टे जवन दिश रहेट जमम्बद्धी;
- ১২। শীর্ষে, অপব একটি নির্দ্দিষ্ট সবল রেখা একটি নিন্দিষ্ট কোণ উৎপন্ন করে।

১৩৭। যদি কোন ঋজুবেধ ক্ষেত্রেব শীর্ষগুলি একটি বুত্তের উপর

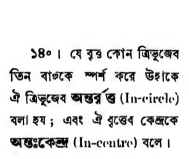
অবস্থিত থাকে, তাহা হইলে উক্ত 'ঋজুবেধ ক্ষেত্ৰ বুত্তেব **অস্তর্লিখিত** (inscribed) হইল' বলা হয় , এবং 'বৃত্ত উক্ত ঋজুবেধ ক্ষেত্ৰের **পরি-**লিখিত (circumscribed) হইল', এইরূপ বলা হয়।

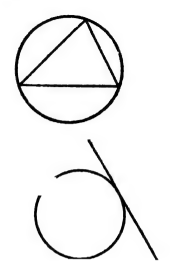
১৩৮। যদি কোন ঋজুবেধ কেত্রেব প্রত্যেক বাহু একটি পুত্তকে স্পর্শ করে, তবে ঐ 'বৃত্ত ঋজুবেধ কেত্রেব অন্তলিখিত হইল' বলা হয় এবং 'ঐ ঋজুরেধ ক্ষেত্র উক্ত বৃত্তের পরিলিখিত হইল' বলা হয়।





১৩৯। কোন ত্রিভুজের পরিলিথিত বৃত্তকে উহার **পরিবৃত্ত** বলে, এবং ঐ বৃত্তের কেন্দ্রকে পরিকেন্দ্র বলাহয়।





১৪১। যে বৃত্ত কোন

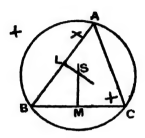
গ্রিভূজের এক বাহুকে এবং অন্ত
ছুইটি বাহুর বদ্ধিত অংশকে স্পর্শ করে, তাহাকে ঐ গ্রিভূজের বহির্ম ও (Ex-circle) বলে; এবং ঐ বৃত্তেব কেন্দ্রকে বহিঃকেন্দ্র (Ex-centre) বলা হয়।

অতএব, প্রত্যেক ত্রিভূজের তিনটি বছির ও থাকিবে।



সম্পাদ্য ২৮

এক নির্দিষ্ট ত্রিভূঞ্জের পরিবৃত্ত অন্ধিত করিতে হইবে। [To draw the circum-circle of a given triangle.]



×

মনে কব ABC একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুক্ত; এবং ইহাব পরিবৃত্ত অঙ্কিত কবিতে হইবে।

ভারে সমন্বিধণ্ডিত কর। মনে কর উহাবা ৪ বিন্তুতে ছেদ করিল।

Sকে কেন্দ্র করিয়া SA ব্যাসার্দ্ধ লইয়া একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর। ভাহা হইলে এই বৃত্ত A, B ও C বিন্দু দিয়া যাইবে।

প্রমাণ। : LS, ABকে লম্বরণে সমদ্বিখণ্ডিত করিয়াছে ;

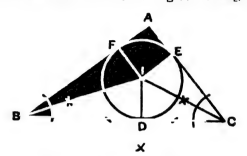
S, A & B হইতে সমদ্রবর্ত্তী।
 এইরপ S, B ও C হইতেও সমদ্রবর্ত্তী।

∴ S বিন্দু А, В ও С হইতে সমদূরবর্তী।

অতএব, অন্ধিত বৃত্তটি A, B ও C বিন্দু দিয়া যাইবে। ই. স. বি. মন্তব্য । অন্ধনের সাহায্যে দেখা যাইবে যে স্ক্লকোণী ও স্থুলকোণী ত্রিভূজের পরিকেন্দ্র যথাক্রমে ত্রিভূজের ভিতরে ও বাহিরে থাকিবে; সমকোণী ত্রিভূজের পরিকেন্দ্র অতিভূজের মধ্যবিন্দু হইবে।

मञ्भाषा १३

কোন ত্রিভূজের অন্তর্যন্ত অন্ধিত কবিতে হইবে। [To draw the in-circle of a given triangle.]



মনে কব ABC ত্রিভূজেব অস্তর্ব ত্র অন্ধিত করিতে হইবে .

ভাষান । LABC ও LACBকে বথাক্রমে ৪। ও C। ছারা সমধিথণ্ডিত কব এবং মনে কব উহাবা। বিন্দুতে পবস্পার মিলিত হইল; । বিন্দু হইতে BC বাহুব উপব ID লম্ব টান, ।কে কেন্দ্র করিয়া ও IDএব সমান ব্যাসার্দ্ধ লইম। এক বৃত্ত অঙ্কিত কব।

এই অন্ধিত বৃত্ত তিভূজের অন্তর্বুত্ত হইবে।

প্রমাণ। । বিদুহইতে AC ও AB বাহুব উপব যুগাক্রমে। E ও IF লম্ব টান।

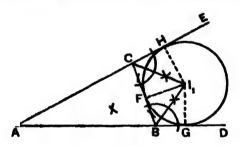
- ∵ ів, ∠ авсএর দ্বিখণ্ডক,
- : IBএব প্রত্যেক বিন্দু AB শান বাহু হইতে সমদ্ববতী;
 - ∴ IF='ID. এইরপ, ID=IE;
 - ∴ IF=ID=IE;
- ∴ ।কে কেন্দ্র করিয়। ও ID ব্যাসার্দ্ধ লইয়। অঙ্কিত বৃত্ত E ও F বিন্দু দিয়া ষাইবে ।
 - এখন, ∵ ID, IE ও IF ব্যাসার্দ্ধের যথাক্রমে D, E ও F विन्-

সংলগ্ন কোণগুলি প্রত্যেকে এক সমকোণ,

- ं বৃত্তটি BC, CA ও AB বাহগুলিকে স্পর্ণ করিবে।
- ∴ বৃত্তি•ABC ত্রিভূজের অন্তর্বূত্ত হইবে। ই. স. বি. মস্ভব্য । I, ABC ত্রিভূজেব অন্তঃকেন্দ্র।

সম্পাদ্য ৩০

কোন নির্দিষ্ট ত্রিভূজের এক বহির্ন্ত অঙ্কিত করিতে হুইবে [To draw anexeirele of a given triangle.]



ABC একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজ। এমন একটি বৃত্ত অন্ধিত করিতে হইবে যাহা BC বাহুকে এবং বর্দ্ধিত AB ও AC বাহুকে স্পর্শ কবে।

ত আছক। AB এবং ACকে যথাক্রমে D এবং E পর্যন্ত বদ্ধিত কর। এখন, \angle CBD ও \angle BCEকে যথাক্রমে Bi 1 1 ও CI $_1$ 1 দ্বারা সমন্বিখণ্ডিত কর; উহাবা যেন। বিন্দৃতে পরস্পব মিলিত হইল। BCএব উপর I $_1$ Fলম্ব আহিত কব।

। 1 কে কেন্দ্র করিয়া । 1 দ ব্যাসার্দ্ধ লইয়া একটি বৃত্ত অন্ধিত কর। এই অন্ধিত বৃত্ত ত্রিভূজের একটি নির্ণেয় বহির্বুত্ত হইবে। প্রমাণ। । বিন্দু হইতে BD ও CE বাছৰবের উপর যপাক্রমে। IIG ও। IH লম্ব ছুইটি অঙ্কিত কর।

 $\therefore I_1F = I_1G = I_1H,$

।1কে কেন্দ্র কবিষা ও। F ব্যাসার্দ্ধ লইষা অন্ধিত রন্ত G ও H
 বিন্দু দিয়া বাইবে।

এখন, : F, G ও H-বিন্দুসংলগ্ন কোণগুলি প্রত্যেকে এক সমকোণ;

∴ বৃত্তটি BC, BD ও CE বাছগুলিকে স্পর্শ কবিবে।

অর্থাৎ, বৃত্তটি ABC ত্রিভুজের একটি বহির্বৃত্ত।

ই. স. বি.

মস্তব্য। স্পষ্টই বৃঝা যাইতেছে যে কোন ত্রিভুজের তিনটি বহির্বৃত্ত

অন্ধিত করা যায়।

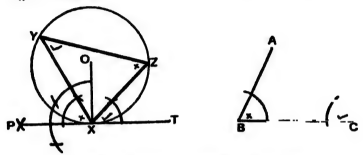
উপরেব চিত্রে Al₁ সংযুক্ত কবিয়া প্রমাণ করা যায় যে Al₁, LBACকে সমন্বিখণ্ডিত কবে।

অতএব, যে কোন ত্রিভূব্দের ছইটি বহিংকোণের দ্বিশুক্ত ও তৃতীয় কোণের দ্বিশগুক সমবিন্দু; এবং উহাদেব সম্পাতবিন্দু ত্রিভূব্দেব একটি বহিংকেন্দ্র হইবে।

সম্পাদ্য ৩১

একটি নির্দিষ্ট ব্বত্তে কোন নির্দিষ্ট ত্রিভুজের সহিত সদৃশকোণ করিয়া একটি ত্রিভুজ অন্তর্লিখিত করিতে হইবে।

[In a given circle to inscribe a triangle equiangular to ? a given triangle.]



XYZ এক নির্দিষ্ট বৃত্ত , ও ABC এক নিন্দিষ্ট ত্রিভুক্ত । XYZ বৃত্তে ABC ত্রিভুক্তের সহিত সদৃশকোণ করিয়া একটি ত্রিভুক্ত অঙ্কিত কবিতে হইবে।

অঙ্কন। বৃত্তটিব X বিন্তে PXT স্পর্শক অঙ্কিত কর।

PT সরল রেখাব X বিন্দৃতে ∠ Bএব সমান কবিয়া ∠ PXY, এবং ८ Cএব সমান কবিয়া ∠ TXZ অঙ্কিত কর। XY ও XZ যেন বৃত্তটিকে যথাক্রমে Y ও Z বিন্দৃতে ছেদ কবিল। YZ সংযুক্ত কব। তাহা হইলে, △ XYZ নির্ণেষ তিভেজ হইবে।

প্রমাণ। LPXY-একান্তর বৃত্তাংশস্থ LXZY।

কিন্ত, LPXY-LB;

: LXZY-LBI

এইরূপে প্রমাণ কবা যাষ যে L XYZ - L C I

∴ △XYZ এব জৃতীয় ∠ZXY — △ABCএর জৃতীয় ∠A;

স্তরাং, XYZ ও ABC ত্রিভূজ্বয় সদৃশকোণ।

কিন্তু, ΔΧΥΖ প্রদন্ত বুত্তের অন্তর্লিখিত ইইয়াছে।

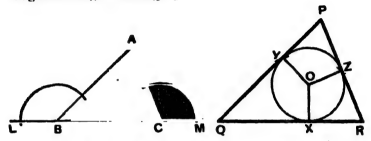
ই. স. বি

△XYZই निर्पंग्र जिल्ला।

मन्भाषा ७५

এক নির্দিষ্ট ত্রিভূজের সহিত সদৃশকোণ করিয়া কোন নির্দিষ্ট রুত্তের পরিলিখিত এক ত্রিভূজ অঙ্কিত করিতে হইবে।

[About a given circle to circumscribe a triangle equiangular to a given triangle.]



মনে কর ABC একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজ , XYZ, একটি নির্দিষ্ট রুত্ত ; এবং O, উহার কেন্দ্র ।

ABC ত্রিভূত্বের সহিত সদৃশকোণ করিয়া XYZ বুত্তের পরিলিখিত এক ত্রিভুক্ত অঙ্কিত কবিতে হইবে।

আক্কন। BC বাছকে উভয়দিকে L ও M পথ্যন্ত বন্ধিত কর। বৃত্তটিব যে কোন এক ব্যাসার্দ্ধ OX লও।

 ○ বিন্তুতে ∠ABLএব সমান করিয়া ∠XOY, এবং ∠ACMএর সমান কবিয়া ∠XOZ অঙ্কিত কব।

মনে কর OY '৪ OZ, বৃত্তেব পরিধির সহিত যথাক্রমে Y ও ニ বিন্দুতে মিলিত হইল।

X, Y ও Z বিন্দু দিয়। বৃদ্ভের তিনটি স্পর্শক অঙ্কিত কর , উহার। যেন প্রস্পাব P, Q ও R বিন্দুতে ছেদ করিল।

তাহা হইলে, APQRই নির্ণেষ ত্রিভূঞ্জ হইবে।

প্রমাণ। QXOY চতুভূ জের LX+LY-ছই সমকোণ,

(: প্রত্যেকে সমকোণ)

 L Q, L XOY অর্থাৎ L ABLএর সম্প্রক ,
 কিন্তু, L ABC, L ABLএর সম্প্রক ,

LQ-LABC I

এইৰপ. LR-LACB !

.. _ LBAC = LPI

স্ততবাং, PQR ও ABC ত্রিভুক্তদ্ব পরস্পর সদৃশকোণ। কিন্তু, \triangle PQR প্রদত্ত বুত্তে পরিলিখিত হইযাছে;

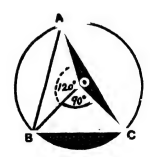
∴ △ PQRই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

ই. স. বি.

ञनूनीननो ৫२

- ১। কোন নিভূজেব তিনটি বাছব পরিমাণ 5, 6 ও 7 সেটিমিটব।
 উহাব অন্তর্ব ও তিনটি বহিব্ তি অহিত কব।
 - ২। এক সমবাত ত্রিভুজেব বাহুর পরিমাণ 2"। উহার অন্তর্গুর সঙ্গিত কর, এবং বুত্তটিব ব্যাসার্দ্ধ মাপিয়া বাহিব কর।
 - *৩। ABC ত্রিভূজেব অন্তঃকেন্দ্র Tকে কেন্দ্র করিয়া ও যে কোন ব্যাসার্দ্ধ লইয়া এক বৃত্ত অন্ধিত কবির্ন্দে! ঐ।বৃত্ত ত্রিভূজেব বাহগুলি হুইতে সমান সমান জ্যা ছেদ কবিবে।
- R। ABC ত্রিভুজেব অন্তর্ব ভূBC বাহুকে P বিন্দৃতে স্পর্শ কবিল। প্রমাণ কব যে AB~AC-BP~CP।
- *৫। এক নির্দিষ্ট বুত্তেব অভ্যন্তবে এমন এক ত্রিভূজ জঙ্গিত কর যাহার ছই কোণ 60° ও 45° হইবে।

সিকেত: যদি LC-60° হয়, ভবে কেন্দ্রয় LAOB, LCএব বিশুপ অর্থাৎ 120° হইবে, ইভ্যাদি।



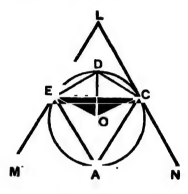
*৬। কোন বৃত্তেব অন্তর্লিখিত ও পরিলিখিত এক সমবাহু ত্রিভূক্ত অন্ধিত কব।

[সঙ্কেত : মনে কর O বৃত্তের কেন্দ্র। যে কোন ব্যাস AD অন্ধিত কর।

Dকে কেন্দ্র করিয়া এবং DOএর সমান ব্যাসার্দ্ধ লইয়া অন্ধিত চাপ

বৃত্তকে যেন C ও E বিন্দৃতে ছেদ করিল। AC, CE, AE সংযুক্ত কর। তাহা হইলে, AACE অস্ত-লিখিত সমবাহু ত্রিভুক্ত।

এখন, A, C ও E বিন্দৃতে
বৃত্তেব স্পর্শক অঙ্কিত কব , উহারা
পরস্পব যেন L, M ও N বিন্দৃতে
ছেদ করিল। প্রমাণ কব যে LMN
পরিলিখিত সমবাহু তিভুজ।



প। প্রমাণ কব যে ৬ প্রপ্রে অন্তর্লিখিত ত্রিভূঙ্কের ক্ষেত্রফল
 পরিলিখিত ত্রিভূজের এক-চতুর্থাংশ হইবে।

৮। ভষ্ঠ প্রশ্নে বৃত্তটিব ব্যাসাধ্ধ 4" হইলে, উহাব অন্তলিখিত ও প্রিলিখিত ত্রিভূজেব ক্ষেত্রফল নির্ণয় কব।

১। 2 সেণ্টিমিটৰ ব্যাসাদ্ধবিশিষ্ট কোন বুত্তের পবিলিখিত এমন এক ত্রিভুজ অন্ধিত কব যেন ঐ ত্রিভুজের ছুই কোণ যথাক্রমে 45° ও 60° হয়।

*১০। একটি নির্দিষ্ট বৃত্তের পরিলিখিত এমন এক ত্রিভূজ অন্ধিত কব যাহার বাছত্রয় তিনটি নির্দিষ্ট সরল বেখাব উপব লম্ব হইবে।

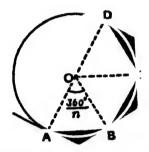
*১১। এক নির্দ্দিষ্ট বৃত্তেব পবিলিখিত এমন এক ত্রিভূঞ্জ আহিত কব যেন উহার বাহুত্রয তিনটি নির্দ্দিষ্ট সরল রেখার সমাস্তরাস হয়।

১২। কোন ত্রিভূফের তিন কোণ ও উহার অন্তর্গতের ব্যাসার্জ দেওয়া আছে; ত্রিভূফটি অন্ধিত কর।

मञ्जामा ७७

কোন নির্দ্দিষ্ট বৃত্তের (ক) অম্বর্লিখিত; (খ) পরিলিখিত এক স্থম্ম বহুভুজ অন্ধিত করিতে হইবে।

[In and about a given circle to describe a regular polygon.]



মনে কব ABC একটি বৃত্ত ; এবং O, উহাব কেন্দ্র।

(ক) এই রব্তেব অন্তর্লিখিত গ বাহুবিশিষ্ট একটি স্থম্ম বহুভূজ অন্ধিত করিতে হইবে।

এবং (খ) উক্ত বৃত্তেব পবিলিখিত 11 বাছবিশিষ্ট একটি স্থম বহুভুছ স্বাঙ্কিত করিতে হইবে।

আক্কন। (ক) ০ বিন্দৃতে $\frac{360^{\circ}}{76}$ এর সমান করিয়া \angle AOB আহিত কব। কোণের বাছহম যেন ঐ বুত্তকে A ও B বিন্দৃতে ছেদ কবিল।

তাহ। হইলে AB, বহুভূজের এক বাছ হইবে।

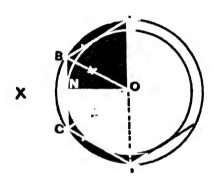
এখন AB জ্যার সমান করিয়া পদ পর BC, CD···জ্যা অন্ধিত কর। এইকপে উৎপন্ন ক্ষেত্র নির্ণয় সুষম বহুভুজ হইবে।

(খ) বুত্তেব পবিলিখিত । বাহুবিশিষ্ট একটি স্থম বহুভূজ অঙ্কিত করিতে হইলে, পূর্কেব নিয়মে, A, B, C, D, । বিন্দুগুলি প্রথমে নির্ণয় কর এবং ঐ সকল বিন্দুতে বুত্তেব স্পর্শক অঙ্কিত কর। প্রমাণ কর যে এই স্পর্শকগুলি দারা উৎপন্ন ক্ষেত্র নির্ণেয় স্থম বহুভূজ হইবে।

সম্পাদ্য ৩৪

এক নির্দিষ্ট সুষম বহুভূজের (ক) অন্তর্লিখিত; (খ) পরি-লিখিত এক বৃত্ত অঙ্কিত করিতে হইবে।

[In and about a regular polygon to describe a circle.]



মনে কৰ ABCD···একটি *॥*-বাছবিশিষ্ট স্থম বহুভূজ ; এবং AB, BC, CD··· ইহাৰ বাছ।

এই স্থান বহুভূজেব (ক) অম্বলিখিত ; এবং (খ) পরিলিখিত এক বৃত্ত অভিত করিতে হইবে।

আছেন। ABC ও BCD কোণদ্বাকে BO এবং CO দারা সমদ্বিখণ্ডিত কব; BO এবং CO যেন O বিন্দৃতে ছেদ করিল। তাহা হইলে O বিন্দু নির্ণেষ উভয় রুত্তের কেন্দ্র হইবে।

(ক) O হইতে BCএর উপর ON লম্ব টান। Oকে কেন্দ্র করিয়া
ONকে ব্যাসার্দ্ধ লইয়া এক বৃত্ত অন্ধিত কর; এই বৃত্তই নির্ণেয়
অন্তলিখিত বৃত্ত হইবে।

প্রমাণ। (ক) OD সংযুক্ত কব।
OCB এবং OCD ত্রিভঙ্গবেব

BC - CD

(কল্পনা)

OC = OC

এवः LOCB-LOCD

(অন্তন)

- 🗅 ত্রিভূজন্ব সর্ব্বসম।
- : LODC-LOBC-1/LBI

কিন্তু, স্থম বহুভূজেব কোণগুলি প্রস্পব সমান ,

- ∴ ∠B=∠D;
- $\therefore \quad \angle ODC = \frac{1}{2} \angle D;$

অর্থাৎ, OD, L Dএব দ্বিখণ্ডক।

এইনপে প্রমাণিত হইবে যে বহুভুদ্বেব কোণগুলির যাবতীয় দ্বিখণ্ডক

া বিন্দৃতে মিলিত হইবে। অতএব, ০ বিন্দৃ AB, BC CD…বাছ

হইতে সমদূববারী।

∴ ০কে কেন্দ্র কবিষা এবং ০াকে ব্যাসাদ্ধ লইষা বৃত্ত অঙ্কিত কবিলে উহা ০ হইতে AB, BC, CD ··বাহুব উপব পাতিত লম্বগুলিব পদ দিয়া যাইবে। অতএব উহা AB, BC · · · · বাহুকে স্পর্শ কবিবে।

অর্থাৎ, এই বৃত্তই নির্ণেয় অন্তর্লিখিত বৃত্ত।

(খ) উল্লিখিতভাবে ড্রিভুজগুলিব সর্বসমতা হইতে প্রমাণিত হইবে যে OA = OB = OC = OD = · · · · · ·

অভএব ০কে কেন্দ্র করিয়। ০Aকে ব্যাসার্দ্ধ লইয়া একটি বৃত্ত অন্ধিত করিলে ঐ বৃত্ত A, B, C, D,···বিন্দু দিয়া যাইবে।

∴ এই বৃত্তই নির্ণেয় পরিলিখিত বৃত্ত।

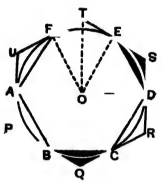
অসুশীলনী ৫৩

*১। একটি বৃত্তেব (ক) অন্তর্লিখিত ; (খ) পৃরিলিখিত এক স্থম যড্ভুজ অন্ধিত কর।

[মনে কর ACE একটি বুত্ত ; এবং O, উহার কেন্দ্র ।

ACE বুত্তের (ক) অস্তুলিখিত ; এবং (খ) পরিলিখিত এক স্থম ষড্ডুঙ্গ অন্ধিত করিতে হইবে।

ভাক্ষন। (ক) ব্যুত্তর এক ব্যাস
AD অন্ধিত কর; এবং D ও A
বিন্দুকে কেন্দ্র কবিষা এবং DO
ব্যাসার্দ্ধ লইয়া তুইটি চাপ অন্ধিত
কর; উহাবা যেন পবিধিকে
যথাক্রমে C, E এবং B, F বিন্দুতে
ছেদ করিল। AB, BC, CD,
DE, EF ও FA সংযুক্ত কর।



তাহা হইলে, ABCDEF নির্ণেষ অন্তলিখিত ষড্ভুজ।

(খ) A, B, C, D, E, F বিন্তুতে বুত্তের স্পর্শক অন্ধিত কব ; উহারা যেন P, Q, R, S, T, U বিন্তুতে মিলিত হইল।

তাহা হইলে, PQRSTU নির্ণেষ পবিলিখিত ষড্ভুজ।]

*২ । কোন স্বয়ম ষড্ভুজেব অন্তলিখিত একটি বৃত্ত অভিত কর।
(অভন কাষ্য আবিশ্যক)

প্রমাণ কব যে স্থম ষড্ভুজেব একান্তর শীর্ষগুলি সংযুক্ত করিলে যে ত্রিভুজ উৎপন্ন হয় তাহার ক্ষেত্রফল ষড্ভুজেব ক্ষেত্রফলের অর্দ্ধেক। (ক. প্র., ১৯২৯ ঐচ্ছিক; ১৯৩২ ঐচ্ছিক)

কান নিদ্দিষ্ট বুত্তেব অন্তর্লিখিত একটি বর্গক্ষেত্র অন্ধিত কর।

*৪। কোন নিন্দিষ্ট বুত্তের পরিলিখিত একটি বর্গক্ষেত্র অন্ধিত কর। প্রমাণ কর যে এই বর্গক্ষেত্রেব ক্ষেত্রফল অন্তলিখিত বর্গক্ষেত্রের দ্বিগুণ হইবে।

- *¢। কোন নির্দিষ্ট বুত্তের পরিলিখিত একটি রম্বস অন্ধিত কর।
- *৬°। কোন নিদিষ্ট রম্বদের অন্তর্লিখিত একটি বৃত্ত অন্ধিত কর।
- *৭। কোন নিৰ্দ্দিষ্ট বৃত্তেব অন্তৰ্লিখিত একটি স্থধন অষ্টভূক্ত শক্ষিত কর।
- ৮। কোন নিৰ্দ্দিষ্ট বৃত্তেব পবিলিখিত একটি স্থখম স্বষ্টভূজ স্কৃষ্টিত কর।
- *৯ । কোন নিদ্দিষ্ট বুত্তেব পবিলিখিত এক্নপ একটি রম্বস অন্ধিত কর থাহাব তুইটি সন্নিহিত বাহু যথাক্রমে তুইটি নিদ্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যাইবে।
 - ***১০। কোন অর্দ্ধবৃত্তের অন্তর্লিখিত একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর।**
 - *১১। কোন বুত্তকলাব অন্তলিখিত একটি বুত্ত অন্ধিত কর।

ি সক্ষেত : চাপেব মধ্যবিন্দৃতে স্পর্শক অঙ্কিত করিয়া উহাকে প্রাপ্তর্ব জী ব্যাসার্দ্ধর পর্যান্ত বন্ধিত কর। এখন, ৪০ উপপাডের অন্তসিদ্ধান্ত দার। অঙ্কন সম্পন্ন কব।

*১২ । 'যে বুভের ব্যাসাদ্ধ ৮, উহার ক্ষেত্রফল πr^2 ; ($\pi = \frac{\pi}{4}$ প্রায়)', এই স্থত্তেব সাহায্যে ছুইটি নির্দ্দিষ্ট বুভেব ক্ষেত্রফলেব সমষ্টিব সমান একটি বুভ অন্ধিত কর।

[সঙ্কেত : যদি r_1 , r_2 এবং r মথাক্রমে নির্দিষ্ট বৃত্তব ও নির্ণেয় বৃত্তেব ব্যাসান্ধি হয়, তাহা হইলে $\pi r_1^2 + \pi r_2^2 = \pi r^2$;

$$\therefore r^2 - r_1^2 + r_2^2$$

এখন, ২৮ উপপাত্তেব সাহাযো 🕝 নির্ণয় কবা যায়।]

- *১৩। ছইটি নির্দ্দিষ্ট বৃত্তেব অস্তরের সমান একটি বৃত্ত অন্ধিত কব।
- *১৪। কোন বর্গক্ষেত্রের অন্তলিখিত এমন একটি সমবাহু ত্রিভূজ অন্ধিত কর যাহার একটি শীর্ষ (ক) বর্গক্ষেত্রেব কোন শীর্ষে থাকিবে; (থ) বর্গক্ষেত্রের কোন বাহুব মধ্যবিন্দুতে থাকিবে।

- *১৫। নির্দিষ্ট কেন্দ্রযুক্ত একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর যাহা একটি নির্দিষ্ট সবল রেথাকে স্পর্শ করিবে।
- *১৬। নির্দিষ্ট কেন্দ্রযুক্ত একটি বৃত্ত অঙ্কিত কব যাহা একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে স্পর্শ কবিবে।
- *১৭। একপ একটি বৃত্ত অন্ধিত কব মাথা কোন নিদ্দিষ্ট বৃত্তকে একটি নিদ্দিষ্ট বিন্দৃতে স্পর্শ কবিবে এবং যাহার কেন্দ্র একটি নিদ্দিষ্ট সরল রেখার উপর থাকিবে।
- *১৮। এরপ একটি বৃত্ত অহিত কব যাহ। কোন নিদ্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের এক শীর্ষ দিয়া যাইবে এবং ছুই বাহুকে স্পর্শ করিবে।

রত্ত ও ত্রিভুক্ত বিষয়ক বিবিধ উপপাদ্য

\$8২। কোন ত্রিভুজের তিনটি শীর্ষ হইতে বিপরীত বাহুর উপর অঙ্কিত লম্বত্রয় সমবিন্দু।

[Perpendiculars from the vertices of a triangle to the opposite sides are concurrent.]

মনে কর ABC থিভূজেব A ও B বিন্দু হইতে BC ও CA বাহুব উপৰ যথাক্ৰমে AD ও BE

লম্ব অন্ধিত কবা হইল, উহাবা যেন O বিন্দুতে ছেদ করিল। CO সংযুক্ত কব। মনে কব CO ABএর সহিত F বিন্দুতে মিলিত হইল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে CF ABএর উপর লম্ব।



প্রমাণ। : LADB, LAEB প্রত্যেকে সমকোণ;

∴ AEDB একটি বৃত্তস্থ চতুভূ জ ;

∴ ' বহি:ছ L DEC- অন্ত:ছ বিপরীত L ABD।

আবার, : : ∠ODC+∠OEC-ছই সমকোণ

(:: প্রভ্যেকে সমকোণ)

∴ ODCE একটি বুবুস্থ চতু-ভূজি,

: LDOC= LDEC |

অতএব, 🗸 DOC = 🗸 ABD ;

∴ BDOF একটি বৃত্তস্থ চতু হুজ, (উপ. ৩৬ক, অফু.)

অতএব, ∠ODB + ∠OFB = চুই সমকোণ;

কিন্তু, LODB – এক সমকোণ; (কল্পনা)

:. LOFB = এক সমকোণ,

অর্থাং CF, ABএব উপর লম্ব। ই. উ. বি.

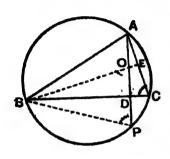
জ্ঞপ্তব্য। এই উপপাত্ত ১৬৬ পৃষ্ঠায ১০৪ অহচ্ছেদে অন্ত প্রকারেও *প্রমাণিত *হই*যাছে।

১৪৩। কোন ত্রিভূজেব তিনটি শীর্ষ হইতে বিপবীত বাহুর উপর অহিত লম্বত্র যে বিন্দৃতে মিলিত হয় উহাকে ঐ ত্রিভূজের **লম্বনিন্দু** (Orthocentre) বলে।

১৪২ অমুচ্ছেদের চিত্রে O, ABC ত্রিভূজের লম্বনিদু।

সহজ জ্যামিতি

১৪৪। ০, ABC ত্রিভূজের লম্ববিন্দু। AO যোগ করিয়া বর্জিত করিলে যদি উহা BC ও পরিবৃত্তকে যথাক্রমে D ও P বিন্দুতে ছেদ করে, তবে প্রমাণ কর যে OD = DP।



908

BP ও BO সংযুক্ত কর; BOকে এরূপে বন্ধিত কর যেন ^টউহা ACএব সহিত E বিন্দুতে মিলিত হয়।

প্রমাণ। : AD ও BE যথা-ক্রমে BC ও CAএর উপব লম্ব,

ODCE একটি বৃত্তস্থ চতুর্ভ্ জ।

∴ বহি:য় ८BOD – অন্ত:য় বিপরীত ८ECD অর্থাৎ ८ACB।
কিছ, ८ACB – ८APB; (∵ একই রুত্তাংশে অবস্থিত)

.. LBOD- LBPD |

াৰ্থন, BDO ও BDP ত্ৰিভূজদ্বয়েব

∠BDO - ∠BDP, ∠BOD - ∠BPD, (: প্রত্যেকে সমকোণ) (প্রমাণিত)

BD বাহ - BD বাহ

∴ ত্রিভূজ্বর সর্বসম।

. OD-DPI

ই. উ. বি.

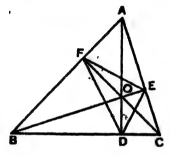
১৪৫। কোন ত্রিভূজের তিনটি শীর্ষ হইতে বিপরীত বাহুর উপর আছিত লম্ব্রত্মের পদগুলি সংযুক্ত করিলে যে ত্রিভূজ উৎপন্ন হয় তাহাকে পাদ্যত্তিভূজ (Pedal or Orthocentric triangle) বলে।

পাদত্রিভুজ

\$৪৬। কোন স্ক্রকোণী ত্রিভূজের শীর্ষ হইতে বিপরীত বাহুর উপব লম্ব পাদত্রিভূজের শিরঃকোণকে সমদ্বিখণ্ডিত করে।

[In an acute-angled traingle the perpendiculars from the vertices to the opposite sides bisect the angles of the pedal triangle through which they pass.]

মনে কব ABC ত্রিভূজেব A, B ও C শীর্ষ হইতে বিপবীত বাহুর উপব



AD, BE ও CF লম্বায় অন্ধিত কবা হইল, এবং উহার। লম্বিন্দু ০তে পরস্পব ছেদ করিল।

∴ △DEF, ABC ত্রিভূজেৰ পাদত্রিভূজ।

প্রমাণ কবিতে হইবে যে AD, BE ও CF যথাক্রমে ∠FDE, ∠DEF ও

L EFDকে সমন্বিধণ্ডিত করিবে।

প্রমাণ। AEDB একটি বৃত্তর চতুত্ব, (∵ LADB – LAEB)

∴ বহি:ছ L EDC - অন্ত: স্থ বিপবীত LA।

এইরপ, : ACDF একটি বৃত্তম্ব

: LFDB-LAI

: LEDC-LFDB-LAI

কিন্তু, ∠ADC-∠ADB, (∵, প্রত্যেকে সমকোণ)

∴ ∠ADE — ∠ADF, (সমান সমান কোণের পূবক বলিযা)। অর্থাৎ, AD, ∠FDEকে সমিবিধিণ্ডিত করে। এইরূপে প্রমাণ কবা যায় যে BE ও CF য়থাক্রমে ∠DEF ও ∠EFDকে সমিবিধিণ্ডিত কবে।
উ. তি. বি. অনুসিদ্ধান্ত ১। পাদত্রিভূজের যে কোন ছই বাহু মূল ত্রিভূজের যে বাহুর উপর মিলিত হয় সেই বাহুর সহিত সমান কোণ উৎপন্ন করে।

[Every two sides of a pedal triangle are equally inclined to that side of the original triangle on which they meet.]

কাবণ, ৩০৫ পৃষ্ঠাৰ প্ৰমাণিত হইমাছে যে LEDC - L FDB;

অর্থাৎ, DE ও DF সরল বেখাদ্ব BCএব সহিত সমান সমান কোণ উৎপন্ন করে।

এইন্দপে প্রমাণিত হইবে যে ED ও EF, CA বাছব সহিত সমান সমান কোণ উৎপন্ন কবে; এবং FE ও FD, AB বাছব সহিত সমান সমান কোণ উৎপন্ন করে।

অনুসিদ্ধান্ত ২। ৩০৫ পৃষ্ঠাব চিত্তে △ABC, △DEC, △EFA ও △FDB প্রস্পাব সদৃশকোণ।

কাবণ, প্রমাণিত হইযাছে যে △DECএব

LEDC-LA,

এইরপ, LDEC - LBI

∴ △DECএর কোণগুলি যথাক্রমে △ABCএর কোণগুলির সমান।

অর্থাৎ, ADEC, ABCএব সহিত সদৃশকোণ।

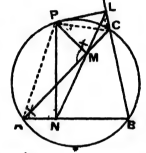
এইরপ, \triangle EFA ও \triangle FDB প্রভ্যেকে \triangle ABCএব সহিত সদৃশ-

সিম্সনের রেখা (Simson's Line)

\$89 । কোন ত্রিভূজেব পরিবৃত্তেব যে কোন বিন্দু ইতে ঐ ত্রিভূজেব তিন বাহুর উপর অঙ্কিত লম্বগুলির পদত্রয় এক সবল বৈখায় থাকিবে।

[The feet of the perpendiculars drawn to the three sides of a friangle from any point on its circumcircle are collinear.]

মনে কব P, ABC ত্রিভূজেব পবিরুত্তের উপব যে কোন একটি বিন্দু, এবং Pহইতে BC, CA ও AB বাছর উপর (অথবা বদ্ধিত বাছব উপব) যথাক্রমে PL, PM 9 PN লম্ব অন্ধিত হাইল।



প্রমাণ কবিতে হউবে যে L, M ও N একই সবল বেখায় অবস্থিত। LM, MN, PA ও PC সংযুক্ত কর।

প্রমাণ। LPMC 9 LPLC প্রত্যেকে সমকোণ;

.: PLCM একটি বৃত্তস্থ চতুর্জ।

.. LPML = LPCL, (এক বৃত্তাংশস্থ কোণ বলিয়া)

-- L PCBএব সম্পুবক কোণ

– L PAB অর্থাৎ L PAN, (∵P, A, B, C, একই বৃত্তয়)

আবার, প্রত্যেকে সমকোণ বলিয়া, ∠ PMA – ∠ PNA,

∴ P, M, N, A বিন্দুগুলি একট বুক্তস্থ;

° স্ক্তরাং, ∠PMN+∠PÅN=5ই সমকোণ ; কিন্তু, ∠PAN=∠PML (প্রমাণিত)

∴ ∠PMN+∠PML= ছই সমকোণ।

.. LM ও MN একট সবল রেখায় অবস্থিত।

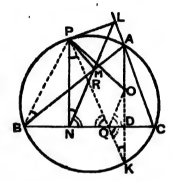
অর্থাৎ L, M ও N একই সবল বেখাদ অবস্থিত। ই. উ. বি. মন্তব্য। LMN সবল রেখাকে P বিন্দুব **সিম্সানেব রেখা** বা P

विन्त्र शांक (All Inc.) वरन ।

ু কর্ম । ত্রিভূজেব পরিবৃত্তের উপর অবস্থিত কোন বিন্দুর সহিত ঐ ত্রিভূজের লম্ববিন্দুর সংযোজক সরল রেখা পূর্বেবাক্ত বিন্দুব পাদরেখা (সিম্সনের রেখা) দ্বারা সম্বিখণ্ডিত হইবে।

মনে কর O, ABC ত্রিভুজেব লম্ববিন্। প্রমাণ করিতে হইবে যে পরিরত্তম্ব কোন বিন্দু Pএর পাদরেখ। LMN, PO সরল রেখাকে সমদ্বিধণ্ডিত করিবে।

AOকে বৰ্দ্ধিত কৰ; উহা যেন BCকে D বিন্দুতে ও পরিবৃত্তকে K বিন্দুতে ছেদ করিল।



PK সংৰুক্ত কৰ , উহা যেন LNকে R বিন্দুতে ও BCকে Q বিন্দুতে ছেদ করিল। PB সংযুক্ত কর।

প্রমাণ। PMNB একটি বৃত্তস্থ চতু ভূজ ,

. LPNM - LPBM

– ∠ PKA, (∵ AP চাপের উপর দণ্ডাযমান)

-একান্তর ∠ KPN, (∵ AD ও PN স্মান্তরাল)

वर्शर, ∠PNR - ∠NPR : .. PR - NR I

এপন, : APNQএর L PNQ - এক সমকোণ,

∴ ∠RNQ - ∠RQN, (∵ স্মান স্মান কোণের পূরক)

.. QR - NR - PR ;

व्यर्था९, R, PQএর মধ্যবিন্দু।

আবাব, : BC, OKকে লম্ব ভাবে সমন্বিগণ্ডিত কবিভেছে, (১৪৪ অমু.)

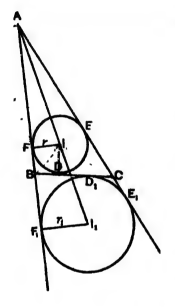
∴ ODQ ও KDQ ত্রিভূজ্ব্য সর্বাস্ম ;

- ∴ LOQD- LKQD- বিপ্রতীপ LRQN- LRNQ।
 - QO এবং NM পরস্পর সমান্তরাল।
- এখন, : PQO বিভূজে R, PQএর মধ্যবিন্দু; এবং RM, QOএর সমান্তরাল,
 - ∴ RM অর্থাৎ LMN, POকে সম্বিখণ্ডিত করে। (২৩ক উপপাছ) ই. উ বি.

সহজ জামিতি

ত্রিভুঙ্গের **স্বন্তর** ন্ত (In-circle) ও বহির্নু ন্ত (Ex-circle)

১৪৯। মনে কর ABC ত্রিভূজেব বাছগুলি উহার অন্তর্কুকে D, E, F, বিন্দুতে স্পর্শ কবে; এবং BC বাহু, বন্ধিত AC ও AB বাহু বহির্বুত্তকে



970

ষণাক্রমে D₁, E₁, F₁ বিন্তুত স্পর্শ কবে।

নিম্নলিথিত সিদ্ধান্তগুলি সহজে প্রমাণ কবা যায:

(ক) AE-AF, BD-BF এবং CD-CE,

(∵ কোন বিন্দু হইতে বৃত্তেব উপর অঙ্কিত স্পর্শক্ষয় প্রস্থার সমান)।

.. AE+CD+BF
$$= \frac{1}{2} (BD+CD+CE+AE+AF+BF)$$

$$= \frac{1}{2} (a+b+r)=s;$$
AE+AF=AC-CE+AB-BF
$$= AC+AB-(CD+BD)=b+c-a=2 (s-a) + c$$
.. AE=AF= $\frac{1}{2} (AE+AF)=s-a;$
এইবপ, BD=BF= $s-b;$
CD=CE= $s-c+a$

(क) तमर्थी

$$CD_1 - CE_1;$$

$$BD_1 - BF_1;$$

$$AE_1 - AF_1;$$

$$AE_1 + AF_1 = AC + CE_1 + AB + BF_1$$

$$= AC + AB + (CD_1 + BD_1)$$

$$= AC + AB + BC = b + c + a$$

:
$$AE_1 = AF_1 = \frac{1}{2} (AE_1 + AF_1) = \frac{1}{2} (a+b+c) = s$$

(1)
$$CD_1 - CE_1 - AE_1 - AC - b$$
,

(
$$\forall$$
) BD₁ = $\aleph - \ell = CD$
CD₁ = $\aleph - h = BD$

(5)
$$FF_1 = AF_1 - AF = 8 - (8 - 11) = 11 = EE_1$$

(5)
$$\triangle ABC = \triangle IBC + \triangle ICA + \triangle IAB$$

= $\frac{1}{2} r.a + \frac{1}{2} r.b + \frac{1}{2} r.c$;
= $\frac{1}{2} r (a + b + c) = rs$;

এইৰপ,
$$\triangle ABC = \triangle_{11}CA + \triangle_{11}AB - \triangle_{11}BC$$

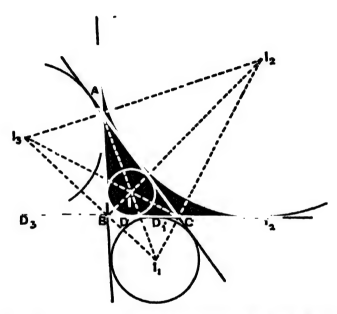
$$= \frac{1}{2} r_1 b + \frac{1}{2} r_1 c - \frac{1}{2} r_1 a$$

$$= \frac{1}{2} r_1 (b + c - a) = r_1 (s - a)$$

$$\therefore \triangle ABC = rs = r_1 (s - u)$$

মন্তব্য। $\angle C$ সমকোণ হইলে উপবের নির্দেশ্যত চিত্র আছিত করিয়া প্রমাণ কর যে r-s-c ; r_1-s-b ।

১৫০। মনে কর ।, ABC ত্রিভূজের অস্ত:কেন্দ্র; এবং যথাক্রমে BC, CA ও AB বাহুকে এবং বর্দ্ধিত অপর ছই বাহুকে স্পর্শ কবিয়া অঙ্কিত বহির্ত্তির কেন্দ্র ।₁, ।₂, ।₃.



A, B, C; I, I1, I2, I3 বিন্দৃগুলির নিম্নলিখিত সম্বন্ধ সহজে প্রমাণ করা যায়:

(ক)	A, I, I ₁	বিন্দুগুলি	একবেখীয়
	B, I, I ₂	99	**
	C, I, I3	29	29
(থ)	l ₂ , A, I ₃	29	20
	1 ₃ , B, 1 ₁		30
	1 ₁ , C, I ₂	39	20

(গ) LBIC, LCIA 9 LAIB यथाकरम

$$90^{\circ} + \frac{\angle A}{2}$$
, $90^{\circ} + \frac{\angle B}{2}$, $90^{\circ} + \frac{\angle C}{2}$

- (ম) $\Delta l_1 l_2 l_3$ এব l_1 , l_2 ও l_3 বিন্দুর কোণগুলি যথাক্রমে $90^\circ \frac{\angle A}{2}$, $90^\circ \frac{\angle B}{2}$ ও $90^\circ \frac{\angle C}{2}$ ।
- (১) ${\rm Bl}_1{\rm C}, \ {\rm Cl}_2{\rm A}, \ {\rm Al}_3{\rm B}, \ {\rm I}_1{\rm I}_3{\rm I}_3$ জিভূছগুলি প্ৰস্পাব সদৃশকোণ।
- (চ) অন্তর্গত্তেব স্পর্শবিন্দুগুলি সংযুক্ত করিলে উৎপন্ন ত্রিভূক্ত। 11213 ত্রিভূক্ষেব সহিত সদৃশকোণ হইবে।
- (ছ) ।, ।1, 12, 13 এই চারিটি বিন্দুব যে কোন একটি অপর তিনটি বিন্দু বাবা উৎপন্ন ত্রিভূজের লম্ববিন্দু ((Orthocentre) হইবে।
- (জ)।, ।।, ।2, ।3 এই চাবিটি বিন্দৃব যে কোন তিনটিব মধ্য দিখা বুক্ত অঙ্কিত করিলে যে চাবিটি বুক্ত উৎপন্ন হয় ভাহাব। প্রস্পব সমান হইবে।
- (ঝ) অন্তর্বত্তের ব্যাদার্ক, r , $| \cdot |$, $| \cdot |$ ও $| \cdot |$ কেন্দ্রবিশিষ্ট বহির্ত্তের ব্যাদার্কি যথাক্রমে r_1 , r_2 , r_3 ; এবং K , ত্রিভূজের কালি হইলে

(i)
$$S = r_S = r_1$$
 $(s - a) = r_2$ $(s - b) = r_3$ $(s - c)$;

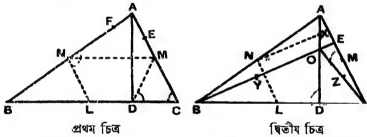
(ii)
$$\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} + \frac{1}{r_3} = \frac{1}{r}$$
;

(iii)
$$S^2 - rr_1 r_2 r_3$$

নব-বিন্দু রত্ত (Nine-points circle)

১৫১। কোন ত্রিভুজেব তিন বাহুব মধ্,বিন্দু, শীর্ষ হইতে বিপরীত বাহুগুলির উপর লম্বের পদত্রয়, এবং লম্ববিন্দুব সহিত শীর্ষ-সংযোজক সরল রেখা তিনটির মধ্যবিন্দুত্রয়, এই নয়টি বিন্দু একই বৃত্তের উপর থাকিবে।

[In any triangle the middle points of the sides, the feet of the perpendiculars from the vertices to the opposite sides and the middle points of the lines joining the orthocentre to the vertices lie on a circle.]



মনে কব ABC এড়জেব A, B ও C বিন্দু হ্ইতে বিপৰীত বাছব উপর লখগুলির পদ যথাক্রমে D, E, F; L, M, N বিন্দুগুলি যথাক্রমে BC, CA ও AB বাছব মধ্যবিন্দু। O, লম্ববিন্দু, এবং X, Y, Z যথাক্রমে OA, OB, OCএব মধ্যবিন্দু।

প্রমাণ কবিতে হুইবে গে L, M, N বিন্দু দিয়া অন্ধিত বৃত্ত (ক) D, E প F দিয়া, এবং (খ) X, Y ও Z দিয়া হাইবে।

(ক) NL, NM, MD সংযুক্ত কব, (প্রথম চিত্র)।

প্রমাণ! :: N & M, AB ও ACএব মধ্যবিন্দু।

∴ NM, BCএর সমাস্তরাল। এইনপে, NL, ACএব সমাস্তবাল।

.: CMNL একটি সামান্তবিক।

.. LLNM- LMCD !

স্থাবাব, : ∠ADC — এক সমকোণ; এবং M, স্থতিং রৈ CAএব মধ্যবিন্দু;

- . MD = MC
- .. LMDC LMCD |
- : 'L MDC = L LNM |

অতএব, LNMD একটি বৃত্তস্ক চতুভূজি , অর্থাৎ LMN বৃত্ত, D বিন্দু দিয়া যাইবে। (অমুসিদ্ধান্থ, ৩৬ ক উপ.)

এইনপে দেখান যাইতে পারে যে LMN বৃত্ত E ও F বিন্দু দিয়াও যাইবে।

(থ) LN, NX সংযুক্ত কব, (দিতীয় চিত্র)।

প্রমাণ। : N ও X, যথাক্রমে AB ও AOএব মধ্যবিন্দ্

∴ NX, BO অর্থাৎ BEএব সহিত সমাস্তবাল।

এইরপ, NL, ACএব সহিত সমান্তবাল।

কিন্তু, BE, ACএব উপব লম্ব

.: NX. NLএব উপব লম্ব।

অতএব, NLDX চতভ জেব

∠LDX + ∠LNX = তুট সমকোণ, (∵ প্রভ্যেকে সমকোণ)

∴ NLDX একটি বৃত্তপ্ত চত্ত্ৰ জ।

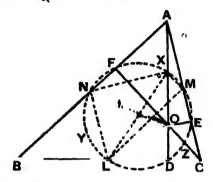
অৰ্পাং, NLD দিয়া অন্ধিত বৃত্ত অৰ্থাং LMN বৃত্ত [(ক) দ্ৰুষ্টব্য]

x বিন্দু দিয়া ঘাইবে। এইৰূপে প্ৰমাণিত হুইবে যে LMN বৃত্ত Y ও Z
বিন্দু দিয়াও যাইবে।

ষতএব, L, M, N; D, E, F, X, Y, Z. এই নযটি বিন্দু একই বুৱেব উপরে থাকিবে। ই. উ. বি.

অনুসিদ্ধান্ত। : ∠LDX — এক সমকোণ, : LX উক্ত নব-বিন্দু বুত্তেব একটি ব্যাস। এইরপ MY, NZও এক একটি ব্যাস।

১৫২। নব-বিন্দু বৃত্ত (বিকল্প প্রমাণ)



প্রমাণ কবিতে হইবে যে L, M, N, D, E, F; X, Y, Z বিন্দৃগুলি একই বুত্তের উপব থার্কিবে।

প্রমান। LN, LX, LM, NX ও XM সংযুক্ত কব।

- ∵ N ও X, AB ও AO এর মধ্যবিন্দ্
- ∴ NX, BO অর্থাৎ BEএর সমান্তবাল।
 এইরপ, NL, ACএব সমান্তবাল।

এখন, : BE ও AC পবস্পর লম্ব,

- .. NX ও NL পরম্পব লম্ব হইবে :
- ∴ ∠LNX এক সমকোণ,

এইরপে প্রমাণিত হইবে যে LLMX – এক সমকোণ।
খাবাব, LDX – এক সমকোণ।

স্তরাং N, M, D বিন্দুগুলি LXকে ব্যাস করিয়া অঙ্কিত বুত্তেব উপর থাকিবে :

অর্থাৎ D ও X বিন্দু, LMN বৃত্তের উপর থাকিবে।

এইরপে প্রমাণিত হইবে যে E ও Y এবং F ও Z বিন্দুও LMN বৃত্তের উপর থাকিবে।

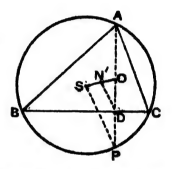
স্থ্তরাং, L, M, N; D, E, F; X, Y, Z, এই ন্যটি বিন্দু একবৃত্তন্ত। ই. উ. বি.

১৫৩। উল্লিখিত বৃত্ত L, M, N; D, E, F; X, Y, Z , এই নয়টি বিন্দু দিয়া হাইতেছে বলিয়া ইহার নাম নব-বিন্দু বৃত্ত। অভএব, পাদত্তিভুজের পারিবৃত্তই মূল ত্রিভুজের নব-বিন্দু বৃত্ত।

১৫৪। ক) কোন ত্রিভূজেব নব-বিন্দু রত্তের কেন্দ্র, সেই রত্তের পরিকেন্দ্র ও লম্ববিন্দুব সংযোজক সরল বেখার মধ্য-বিন্দু হইবে।

 (থ) কোন ত্রিভুঞ্জের নব-বিন্দু রত্তের ব্যাসার্দ্ধ পরিবৃত্তের ব্যাসার্দ্ধেব অর্দ্ধেক।

মনে কর O ও S যথাক্রমে ABC বিভূজেব লম্ববিন্দু ও পবিকেন্দ্র; এবং N', SOএর মধ্যবিন্দু।



প্রমাণ কবিতে হইবে যে N', নব-বিন্দু বৃত্তের কেন্দ্র; এবং নব-বিন্দু বৃত্তের ব্যাসার্দ্ধ পরিবৃত্তের ব্যাসার্দ্ধের অর্দ্ধেক।

A হইতে BCএর উপব AD লম্ব টান এবং ADকে বর্দ্ধিত কর , উহা বেন পরিবৃত্তকে P বিন্দুতে ছেদ করিল। N'D ও SP সংযুক্ত কব। প্রামাণ। : N'ও D যথ/ক্রমে OS ও OPএব মধ্যবিন্দু, (১৪৪ অন্ত.)

∴ N'D - 1 SP - পুবিবৃত্তের ব্যাসার্দ্ধের অর্দ্ধেক।

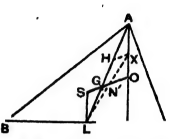
এইরপ E ও F, ষথাক্রমে B ও C হইতে CA ও ABএব উপব লম্বের পদ হইলে, N'E ও N'F প্রত্যেকে পরিবৃত্তেব ব্যাসার্দ্ধেব অর্দ্ধেক হইবে।

 ∴ N', DEF বৃত্তেব অর্থাৎ নব-বিন্দু বৃত্তের কেন্দ্র, এবং ইহার ব্যাসার্দ্ধ N'D পবিবৃত্তের ব্যাসার্দ্ধের অর্দ্ধেক।
 ই. উ. বি. ১৫৫। কোন ত্রিভূজের ভরকেন্দ্র, পরিকেন্দ্র ও লম্ববিন্দু একই সরল রেখার উপর থাকিবে।

[The centroid, the circum-centre and the orthocentre of a triangle are collinear.]

মনে কব S এবং O যথাক্রমে
ABC ত্রিভূজের পবিকেক্স ও লম্ববিন্দু; এবং মধ্যমা AL, SOকে G
বিন্দুতে ছেদ কবিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে G ত্রিভুঙ্গটিব ভবকেন্দ্র।



LX সংগুক্ত কব ও X বিন্দু দিয়া OGএর সমান্তবাল XH সরল বেখা টান। উহা যেন ALকে H বিন্দুতে ছেদ কবিল।

প্রমাণ। LX ও SO পবস্পব N' বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে,

∴ N', নব-বিন্দু বৃত্তের কেন্দ্র ; SN' = N'O ; এবং LN' = N'X। (১৫১ অহু., অহুসিদ্ধান্ত , ও ১৫৪ অহু.)

স্থুতবাং, N'LS ও N'XO ত্রিভুজ্ব্ব সর্বস্ম ;

. SL-OX-AXI

এখন, LXH ত্রিভূজে N', LXএর মধ্যবিন্দু, ও N'G, XHএব সমান্তরাল, (অন্ধন)

∴ G, LHএব মধ্যবিল্
,
অর্থাৎ, GL=HG।

আবাব, AGO ত্রিভূজে

x, AO এর মধ্যবিন্দু , ও XH, OG এর সমান্তবাল, (অন্ধন)

∴ H, AGএব মধাবিন্দু,

 \therefore AH = HG = GL,

অর্থাৎ G, মধ্যমা ALএর ত্রিখণ্ডন বিন্দু;

.: G, ত্রিভূঙ্বেব ভবকেন্দ্র।

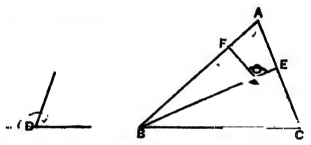
ই. উ. বি.

মন্তব্য। AO - 2 SL I

সঞ্চার পথ

১৫৬। কোন ত্রিভূজেব ভূমি এবং শিরঃকোণ প্রদত্ত প্রাকিলে, উহার (ক্) লম্বনিদু; (খ) অফ্টাকেন্দ্র; (গ) ভবকেন্দ্র; এবং (ঘ) নব-বিন্দু ব্যত্তের কেন্দ্রেব সঞ্চার পথ নিণয় ক্রু।

[Given the base and the vertical angle of a triangle, to find the locus of (1) the orthocentre, (2) the incentre, (3) the centroid, and (4) the centre of the nine points circle of the triangle.]



মনে কব ABC ত্রিভূজের ভূমি BC নিদিষ্ট আছে, এবং ইহাব শিরংকোণ LA – নিদিষ্ট LD।

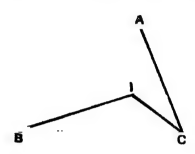
(ক) মনে কর CA ও AB বাছব উপব অঙ্কিত BE ও CF লখ্ৰয় ততে প্ৰস্পৰ ছেদ করিল।

০এর সঞ্চাবপথ নির্ণয় কবিতে হটবে।

∠OEA ও ∠OFA প্রত্যেকে সমকোণ বলিনা, OEAF একটি বৃত্তস্থ কতৃত্ত্বি ,

∴ ∠EOF, ∠Aএব সম্পৃবক ,
 কিন্তু, ∠EOF — বিপ্রতীপ ∠BOC,
 ∴ ∠BOC, ∠A অর্থাং ∠Dএব সম্পৃবক ,

∴ ০ বিন্দুব সর্বাবস্থানে ∠ BOC অপরিবর্ত্তিত থাকিবে। অতএব, BC বাছব উপব যে বৃত্তাংশ ∠ Dএব সম্পৃবক কোণ উংপন্ন করিবে উহাব চাপই ০ বিন্দুব সঞ্চাবপথ হইবে। মন্তব্য। ইহা সহজে প্রমাণ কবা যায় যে BOCএব পরিলিখিত বুত্ত (০ এর সঞ্চাবপথ) ABC ত্রিভূজেব পবিবৃত্তেব সমান।



থে) মনে হর, LB ও LCএব দ্বিখণ্ডক BI ও CI প্রস্পর অন্তঃকেন্দ্র । বিন্দুতে মিলিত হইল;

।এব সঞ্চারপথ নির্ণ**্য** কবিতে হইবে ।

ABC ত্রিভুক্তেব ভিনকোণ যথাক্রমে A, ৪ ৪ C দ্বাবা এবং BIC কোণ য দ্বারা নির্দ্দেশ করা হইলে IBC ত্রিভুক্তেব

1+ 1B+ 1C- ছই সমকোণ,

কিন্তু, ABC ত্রিভূজের A+B+C-ছই সমকোণ

∴ ৢA+ৣB+ৣC-এক সমকোণ

এখন, এই হুইটি ফলেব অস্তর,

 $1-\frac{A}{2}$ — এক সমকোণ,

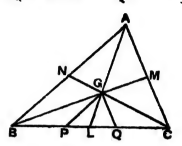
অর্থাৎ, । — এক সমকোণ $\pm \frac{A}{2}$

— এক সমকোণ+৳∠D;

কিন্তু LD নির্দ্দিষ্ট কোণ হওযায়,। কোণ। বিন্দৃব সকল অবস্থানেই অপবিবত্তিত থাকিবে।

ষতএব, নিন্দিষ্ট ভূমি BCএব উপর যে বৃত্তাংশ 90°+1½ L D উৎপন্ন কবিবে উহার চাপই। বিন্দুর সঞ্চারপথ হইবে।

- (গ) মনে কর ABC ত্রিভূজেব AL, BM ও CN মধ্যমাত্রয় G বিন্দুতে ছেন করিয়াছে। অতথব, G, ABC ত্রিভূজের ভরকেন্দ্র। 🕻 🕻 🕻 .
- G বিন্দৃব সঞ্চারপথ নির্ণয করিতে হইবে।
- G বিন্দু দিথা যথাক্রমে
 AB ও ACএব সমান্তবাল করিয়া
 GP ও GQ অদ্ধিত কর; উহাবা
 থেন BCএর সহিত যথাক্রমে P ও
 Q বিন্দুতে মিলিত হইল।



প্রমাণ। :: GN, CNএব এক-ভৃতীয়াংশ;

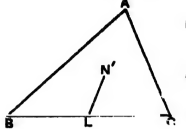
এবং GP, NBএর স্মান্তরাল

∴ BP-3 BC। (৮৭ আহচেছের)

এইরপ, CQ - 13 BC।

- ∴ P ও Q বিন্দুষ্য BCএর অন্তর্গত হুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু। এখন, ∵ GP, ABএর সমান্তরাল ; এবং GQ, ACএব সমান্তবাল ;
 - : LPGQ-LBAC-LDI
- ∴ G বিন্দুর সকল অবস্থানেই L PGQ অপরিবর্ত্তিত থাকিবে।
- : PQএর উপর যে বৃত্তাংশ LD উৎপন্ন করিবে উহার চাপই
 তু বিন্দ্র নির্ণেষ সঞ্চারপথ হইরে।

(ঘ) মনে কব N', ABC ত্রিভূজেব নববিন্দু বৃত্তের কেন্দ্র। N'এর সঞ্চাবপথ নির্ণস কবিতে হুইবে।



∴ উহাব বাাসার্দ্ধ নিজিয় দৈয়া বিশিয় হইবে।

∴ N'Lএব দৈর্ঘ্য ও N' এব সকল অবস্থানেই অপরিবর্ত্তিত থাকিবে। অতএব, Lকে কেন্দ্র কবিহা পবিবৃত্তেব ব্যাসার্দ্ধেব অর্দ্ধেক (N'L) ব্যাসার্দ্ধ লইয়া অঙ্কিত বৃত্তই N'এব নির্ণেয় সঞ্চাবপথ হইবে।

व्ययुगीननी ৫8

- *১। ΔDEF, ABC সৃক্ষকোণী ত্রিভূজেব পাদত্রিভূজ। প্রমাণ কব যে DEF ত্রিভূজেব কোণগুলি ষণাক্রমে 2A, 2B, 92C কোণের সম্পূরক।
- #২। O, ABC ত্রিভুজেব লম্ববিশু ইইলে, প্রমাণ কব যে O, A, B, C বিন্দু চাবিটিব যে কোন একটি, অপব তিন বিন্দু ছাবা ডংপন্ন ত্রিভুজের লম্ববিন্দু হইবে।
- *৩। কোন ত্রিভূজের ভূমি ও শিরংকোণ দেওয়া আছে। উহার লছবিন্দু ও শীর্ষ-সংযোজক সরল বেধার মধ্যবিন্দুব সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।

- #8.। কোন ত্রিভ্রের ভূমি ও শিবংকোণ দেওয়া আছে; উহার বহিংকেলগুলিব সঞ্চাবপথ নির্ণয় কর।
- ে। ABC ত্রিভূঁজের অন্ত:কেন্দ্র ও বহি:কেন্দ্রতায় ধথাক্রমে।, ।1, ।2, ।3 বিন্দু চারিটিব যে কোন একটি অপব তিন বিন্দু দ্বাবা উৎপন্ন ত্রিভূজেব লম্ববিন্দু হইবে।
- *৬। ত্রিভূজেব শীর্ষ হইতে বিপবীত বাহুব উপব লম্বেব পদত্তয় নিন্দিন্ত আছে, ত্রিভূজটি অঙ্কিত কব।
- সংক্ষত: মূল ত্রিভুদ্ধের বাছগুলি পাদত্রিভুজের শিরংকোণের বহিষ্টিগণ্ডক।
- ৭। প্রমাণ কর যে স্কাকোণী ও স্থলকোণী ত্রিভুজের লম্বনিদু

 যথাক্ষে উহাদেব পাদ্তিভুজেব অন্তঃকেন্দ্র ও বহিংকেন্দ্র হইবে।
- ২৮। এক বিন্দু হইতে কোন ত্রিভূজেব তিন বাহুব উপব লম্বেব পদান্ত্র একই সবল বেগায় অবস্থিত থাকিলে প্রমাণ কব যে ঐ বিন্দু ত্রিভূজেব পবিবৃত্তেব উপব থাকিবে।
- *৯। কোন ত্রিভূজেব ভূমি ও শিবংকোণ দেওয়া আছে। প্রমাণ কব যে ঐ ত্রিভূজেব নব-বিন্দু বুও একটি নিদ্দিষ্ট বুতকে স্পর্শ করিবে।
- ্বিদ্ধ বুরুকে স্পর্শ করে।
- ১০ · প্রমাণ কর যে P'S Q, ABC ত্রিভুক্তের পরিবৃত্তের ছইটি বিন্দু হইলে P'S Qএব সিম্সন রেখাদ্বরের অস্তর্ভ কোণ PQ চাপের উপর দশুবিমান পরিধিন্ধ কোণের সমান।
- *১১। O, ABC ত্রিভূজের লম্বন্দু; এবং AQ, পবিবৃত্তেব একটি ব্যাস ; প্রমাণ কর যে BOCQ এক সামাস্তরিক।

[সঙ্কেত : QB এবং বৰ্দ্ধিত CO প্ৰত্যেকে ABএব উপৰ লম্ব ;

🌣 উহাবা সমান্তরাল ; এইরূপে, QC ও BO পরস্পব সমান্তরাল ।]

১২। O, △ABCএব লম্বিন্দৃ। প্রমাণ র্বন্ধ যে BOC, COA, AOB ও ABC ত্রিভুজের প্রত্যেকের নব-বিন্দু বৃত্ত একই।

এইরপে প্রমাণ কর যে উক্ত ত্রিভুজগুলির পরিবৃত্তগুলিও স্থান।

[সংহত: △DEF প্রত্যেক ত্রিভূকের পাদত্রিভূক।]

১৩। ABC ত্রিভূজের অস্ত:কেন্দ্র ও বহি:কেন্দ্রতার যথাক্রমে।,।1,।2,।3 হইলে প্রমাণ কর যে ABC ত্রিভূজের পরিবৃত্ত, ।।2।3, ।।3।1, ।।1।2, ।1।2।3 ত্রিভূজের প্রত্যেকটির নব-বিন্দু বৃত্ত হইবে। শেষোক্ত ত্রিভূজেপ্রপরিবৃত্তের ব্যাসার্দ্ধ ABC ত্রিভূজের পরিবৃত্তের ব্যাসার্দ্ধেব ধিগুণ হইবে।

28। ABC ত্রিভূজের AD, BCএর উপর লম্ব; O, লম্বন্দু; AB > AC, এবং L, X, M যথাক্রমে BC, AO ও ACএর মধ্যবিন্দু হইলে প্রমাণ কব ধে

LLXD- LLMD- LC- LBI

১৫। কোন ত্রিভূজের লম্বিন্দু, ভূমিসংলগ্ন কোণদ্বযেব অন্তব, এবং নব বিন্দু ব্য়া দেওয়া আছে, ত্রিভূজটি অন্ধিত কব।

(১৪ প্রশ্ন দেখ)

- *১৬। ত্রিভূজের লম্ববিন্দু এবং পবিস্বৃত্ত নির্দ্দিষ্ট থাকিলে প্রমাণ কর থে উহার নব-বিন্দু বৃত্তও নিন্দিষ্ট থাকিবে।
- *১৭। কোন ত্রিভূজেব ভূমি ও শির:কোণ দেওয়া আছে; প্রমাণ কর যে উহার পরিবৃত্ত একটি নিন্দিষ্ট বৃত্ত হইবে।
- ১৮। কোন ত্রিভূজের ভূমি ও শিরংকোণ দেওয়া আছে। উহার বহিংকেন্দ্রতায় দিয়া অন্ধিত রুত্তের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।

১৯। কোন ত্রিভ্জের ভূমি ও শির:কোণ নির্দিষ্ট আছে। প্রমাণ কর যে উহাব পাদত্রিভ্জের এক বাছ ও এক কোণেব পবিমাণ স্থির থাকিবে।

থি।, \triangle ABCশ্বর BC বাছ ও \angle A দেওয়া থাকিলে, উহার পাদত্রিভূজ DEFএব EF বাছ ও \angle FDE নির্দ্দিষ্ট থাকিবে: কারণ, \angle FDE — 180° — 2A, এবং EF, DEF ত্রিভূজের পবিবৃত্তেব এমন একটি জ্যা যাহা পরিধিতে একটি নির্দ্দিষ্ট কোণ (180° — 2A) উৎপন্ন কবে।

*২০। একটি নির্দিষ্ট কোণের বাহুধ্বের উপর একটি নির্দিষ্ট দৈর্যযুক্ত সবল রেথাব প্রাস্তধ্য অবস্থিত আছে। প্রমাণ কব যে উৎপন্ন ত্রিভূজের পবিকেন্দ্র ও লম্ববিন্দুর সঞ্চারপথ প্রত্যেকে এক একটি বুত্ত হইবে।

্ সক্ষেত : ১৭ প্রশ্ন দেখ। সমান সমান জ্যা কেন্দ্র চইতে সম-দূরবন্তী; ১৫৫ অফুচ্ছেদে AO – 2 SL]

চতুৰ্থ খণ্ড

বীজগণিতের সূত্রের জন্মরূপ জ্যামিতিক উপপাদ্য

১৫৭। কোন আযতক্ষেত্রেব চুইটি সন্নিহিত বাহু জানা থাকিগে উহাকে সম্পূর্ণভাবে অঙ্কিত কবা যায়। এইজ্ঞা, যে কোন আয়তক্ষেত্রকে উহার হুইটি সন্নিহিত বাহুদ্বাবা উল্লেখ কবা যাইতে পাবে।

১৫৮। কোন আয়তক্ষেত্রের চুইটি সন্নিহিত বাছ X ও Y হুইলে, উহাকে 'x ও Y বা**ছর অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র**'বলে, এবং উহা সংক্ষেপে, '**আয়তক্ষেত্র** X, Y'; অথবা, 'x. Y', এইরূপে নিধিত হয়।

পার্ষের চিত্রে, ABCD একটি আযতক্ষেত্র। উহাকে সংক্ষেপে, 'AB, AD আয়তক্ষেত্র' বা 'AB. AD', এইরূপে প্রকাশ কবা যায়।

এইরূপ, AB সরল রেখাব উপব অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রকে সংক্ষেপে, 'ABএর উপব বর্গক্ষেত্র', অথব। 'AB²', বলা হয়।



'AB² — X. Y' লিখিলে বৃঝিতে হইবে যে ABএব উপব অহিত বৰ্গক্ষেত্ৰ X ও Y বাছর অস্তৰ্গত আয়তক্ষেত্ৰেব সমান।

১৫৯। যে কোন চতুর্ভকে উহার বিপরীত শীর্ষ ছইটি দাবাও উল্লেখ করা হইরা থাকে।

যথা, আযতক্ষেত্র ABCDকে সংক্ষেপে 'আযতক্ষেত্র AC' বা 'আযতক্ষেত্র BD' এইরূপ বলা হয়। ১৬০। একটি নিদিষ্ট সবল বেখা AB কিংবা উহাব বাদ্রত অংশেব উপব কোন বিন্দু P লইলে, সবল রেখাটি P বিন্দৃতে AP ও BP অংশে (Segment) বিভক্ত হুইয়াছে বলা হয়। P বিন্দৃতি AB সরল রেখার প্রান্তবিন্দৃদ্ধ্যেব ভিতবে বা বাহিবে থাকিলে সরল বেখাটি P বিন্দৃতে যথাক্রমে অন্তর্বিভক্ত ও বহিবিভক্ত হুইয়াছে বলা হয়।

A P B A B P

প্রথম চিত্র দিতীয় চিত্র

১ম চিত্রে AB দবল বেখাটি P বিন্দৃতে অন্তবিভক্ত হইয়াছে।

২৭ চিত্রে AB সবল বেখাটি P বিন্দৃতে বহিবিভক্ত হইষাছে।

জ্ঞ প্রবা। (ক) উভয়রপ বিভাগেই P বিন্দু হইতে AB সবল বেথাব প্রাপ্তবিন্দুর্যেব দূবত্বই বিভক্ত সংশ্বয়েব পবিমাণ।

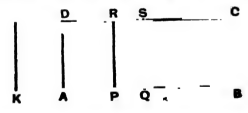
- (খ) অঙ্গবিভাগে, বিভক্ত অংশের সমষ্টি সরল রেখার দৈর্ঘ্য। যথা, ১ম চিত্রে PA+PB-AB।
- (গ) বহিবিভাগে, বিভক্ত অংশের অন্তর সরল রেখার দৈর্ঘ্য। যথা, ২য চিত্রে PA – PB – AB।

উপপাত্ত ৪৬

[বীন্দগণিতের 'k. $(a+b+c\cdots)-ka+kb+kc\cdots$ ' স্তের অমুরূপ স্থ্যামিতিক উপপান্ত।]

যদি ছই সরল রেখার একটি যে কোন অংশে বিভক্ত হয় তাহা হইলে ঐ রেখা ছইটির অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র, অবিভক্ত রেখা ও বিভক্ত রেখাব প্রত্যেক অংশের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র গুলির সমষ্টির সমান।

[If, of two straight lines, one is divided into any number of parts, the rectangle contained by the two lines is equal to the sum of the rectangles contained by the undivided line and the several parts of the divided line.]



মনে কর AB ও K ছুইটি নির্দ্দিষ্ট সরল রেখা; এবং AB সরল রেখা
AP, PQ, QB অংশে বিভক্ত হুইয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে K.AB - K.AP + K.PQ + K.QB।

AB সরল রেখার A বিন্দুতে Kএব সমান করিয়া AD লম্ব টান; এবং

D বিন্দু দিয়া ABএর সমাস্তরাল DC সরল রেখা টান। এখন, P, Q,

B বিন্দু হইতে যথাক্রমে ADএর সমাস্তরাল কবিয়া PR, QS, BC সরল রেখা তিনটি অন্ধিত কর। ইংারা যেন DCকে যথাক্রমে R, S, C বিন্দতে ছেদ করিল >

প্রমাণ। ABCD, APRD, PQSR ও QBCS, ইহাবা প্রভ্যেকে এক একটি আয়তক্ষেত্র।

এখন, আয়তক্ষেত্র ABCD

-APRD (季道十PQSR (季道十QBCS (季道)

কিন্ত, ABCD - AD.AB - K. AB. ('.' AD - K) APRD = ADAP = KAP:

PQSR = PR.PQ = K.PQ : (: PR = বিপবীত বাত AD) এবং QBCS - QS QB - K.QB

(∵ QS - বিপবীত বাছ PR - AD)

.. KAB-KAP+K.PQ+K.QB I ই, উ, বি,

शिख्ता । यहि K, AP, PQ ଓ QBএর দৈর্ঘ্য यथाक्रास् k, a, b, cএকক হয়, তাহা হইলে ABএর দৈর্ঘ্য =(u+b+c) একক।

.. KAB - K ও AB বাহুর অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল -k(a+b+c) of 0

এইরপ, K.AP - ka বর্গ একক : K.PQ = kb বর্গ একক : K.OB - kc বৰ্গ একক।

 $\therefore k(a+b+c)$ \Rightarrow k(a+b+c) \Rightarrow k(a+b+c) \mathbf{a}

অভএব. ৪৬ উপপান্ত বীজগণিতের 'k(a+b+c)=ka+kb+kc' স্থরের অমুরূপ।

অনুসিদ্ধান্ত ১। যদি AD-AB হ্য এবং ABকে P বিন্তুতে তুই

জংশে বিভক্ত কবা হয়, ভাহা হইলে, AD.AB = AD.AP + AD.PB ;

কিন্তু, AD.AB — ABএব উপৰ অন্ধিত বৰ্গক্ষেত্ৰ অৰ্থাং AB 2 ;

.. AB2 - AB,AP+AB, PB |

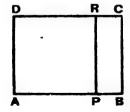


অর্থাৎ, কোন সরল বেখা ছুই অংশে বিভক্ত হুইলে সমস্ত সবল রেখার উপব অন্ধিত বর্গক্ষেত্র, ঐ রেখা এবং উহার প্রত্যেক অংশের অন্ধর্গত আয়তক্ষেত্রগুলির সমষ্টিব সমান।

[If a straight line is divided into two parts, the square on the whole is equal to the sum of rectangles contained by the whole line and each of the parts.]

অনুসিদ্ধান্ত ২। যদি AB সবল বেখা P বিন্দুতে ছুই অশে বিভক্ত হয় এবং AD – AP হয়, তাহা হুইলে,

- : AD, AB = AD, AP + AD.PB
- \therefore AP. AB AP² + AP.PB |



অর্থাৎ, কোন স্বল রেখা তৃই অংশে বিভক্ত হইটো সমস্ত সবল রেখা ও উহার একটি অংশের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র, উক্ত অংশের উপর অস্কিত বর্গক্ষেত্র এবং অংশদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের সমষ্টিব সমান।

[If a straight line is divided into two parts, the rectangle contained by the whole line and one part is equal to the square on that part together with the rectangle contained by the two parts,]

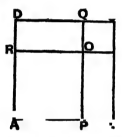
বিশেষ দ্রেষ্টব্য। 'AP. AB' দ্বাবা AP ও ABএব অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র বুঝায়, AP ও ABএব গুণফল নহে।

উপপাদ্য ৪৭

[বীৰূগণিতের ' $(n+b)^2-u^2+2ub+b^2$ ' স্ত্তের অমূরপ জ্যামিতিক উপপাস্থ]

যদি কোন সরল রেখাকে একটি নির্দিষ্ট বিন্দুতে অন্তর্বিভক্ত করা হয় তাহা হইলে সমস্ত সরল রেখার উপর বর্গক্ষেত্র, উহার অংশছয়ের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বয় ও ঐ অংশদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের দিগুণের সমষ্টির সমান।

[If a straight line is divided internally at any point, the square on the whole line is equal to the sum of the squares on the two parts together with twice the rectangle contained by the parts.]



মনে কর AB সরল রেখাকে P বিন্তুতে AP ও PB, এই ছই অংশে অস্তবিভক্ত করা হইয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে AB2 - AP2 + PB2 +2 AP.PB।

ABএব উপর ABCD বর্গক্ষেত্র অধিত কর; এবং AD হইতে APএর সমান করিয়া AR অংশ কাটিয়া লও। এখন, P ও R বিন্দু ইইতে যথাক্রমে AD ও ABএব সমাস্তবাল করিয়া PQ ও RS সরল রেখা অধিত কর। ইহারা যেন পরস্পাব O বিন্দুতে ছেদ করিল।

প্রমাণ। অকনাতুসারে AD-AB;

AR-AP;

. RD-PB-08-001

এখন, AC কেত্র – AO কেত্র + OC কেত্র + RQ কেত্র + PS কেত্র ।

কিন্তু, AC ক্ষেত্র - ABএব উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র বা AB²

. AO ক্ষেত্র— APএব উপব অন্ধিত বর্গক্ষেত্র বা AP², (:: AR - AP)

OC ক্ষেত্র - CS বাহুব উপব অঙ্কিত বৰ্গক্ষেত্ৰ বা OS⁹

 $= PB^2$, (: OS=PB)

RQ ক্ষেত্র- RO ও RD বাহুব অন্তর্গত আযতক্ষেত্র

- AP ও PB বাহুব অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র

= AP. PB, (∵ RO = AP, RD = PB) |

" এবং PS ক্ষেত্র – PO ও PB বাহুব **অন্ত**র্গত আয়তক্ষেত্র

- AP ও PB বাহুব অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র

- AP.PB I

 $\therefore AB^2 - AP^2 + PB^2 + AP.PB + AP.PB$

-AP2+PB2+2 AP.PB |

ই. উ. বি.

মন্তব্য । ধনি AP ও PB যথাক্রমে u ও b একক হয় তাহা হইলে, AB -(u+b) একক , \therefore AB $^2-\lambda$ Bএর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রের $-(u+b)^2$ বর্গ একক, ইত্যানি ।

.. ৪৭ উপপাছেব সিদ্ধান্ত অনুসাবে

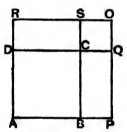
 $(a+b)^2$ বৰ্গ একক = (a^2+b^2+2ab) বৰ্গ একক অৰ্থাৎ, $(a+b)^2=a^2+b^2+2ab$ ।

উপপাদা ৪৮

[বীজগণিতের " $(u-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ ' স্ত্তের অন্তব্ধ জ্ঞামিতিক উপপান্ত] ,

যদি এক সরল রেখাকে কোন নিদ্দিষ্ট বিন্দুতে বহিবিভক্ত করা হয় তাহা হইলে ঐ সরল রেখার,উপব অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র, অংশ তৃইটিব উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের সমষ্টি এবং অংশদ্বয়ের অস্তর্গত আয়তক্ষেত্রেব দিগুণের অস্তর্গলেব সমান।

[If a straight line is divided externally at any point, the square on the given line is equal to the sum of the squares on the two parts diminished by twice the rectangle contained by the parts.]



মনে কব AB সবল বেথা P বিন্দৃতে AP ৪ PB অংশছযে বহিবিভক্ত হইযাছে।

প্রমাণ কবিতে হইবে যে $AB^2 = AP^2 + PB^2 - 2 AP.PB$ ।

APএব উপব APOR বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত কর। AR হইতে ABএব সমান কবিষা AD অংশ কাটিষা লও। B ও D হইতে যথাক্রমে AR ও ABএব সমান্তরাল কবিষা BS. ও DQ সবল বেখাদ্বয় অঙ্কিত কর। ইহারা যেন পবস্পর C বিলুতে ছেদ কবিল।

প্রমাণ। অন্ধনামুসারে AR - AP,

AD - AB;

.. DR = PB;

CS = CO = PB = DR;

এপ্ন, AC কেত্ৰ — AO কেত্ৰ — BO কেত্ৰ — RC কেত্ৰ

-AO (本面 -BO (本面 - RQ (本面 + SQ (本面 |

ন্ধ, AC ক্ষেত্র — ABএৰ উপৰ অঙ্কিত বৰ্গক্ষেত্র বা AB², (∵ AD — AB)

AO ক্ষেত্র — APএব উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র বা AP²

BO ক্ষেত্র -- PO ও PB বাহুব অন্তর্গত আযতক্ষেত্র

-- AP ও PB বাহুব অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র বা AP.PB

Ru ক্ষেত্র – RO ও DR বাহুব অন্তর্গত আযতক্ষেত্র

-- AP ও PBএব সম্ভর্গত আগতক্ষেত্র বা AP.PB

(: RO = AP , DR = PB)

SQ ক্ষেত্ৰ – CQএব উপৰ অন্ধিত বৰ্গক্ষেত্ৰ

— PBএব উপব অঙ্কিত বৰ্গক্ষেত্ৰ বা PB²

 \therefore AB² = AP² - AP, PB - AP, PB + PB²

 $=AP^2+PB^2-2$ AP. PB 1

ই. উ. বি.

মন্তব্য। যদি AP, PB যপাক্রমে u ও h একক হয়, ভাহ। হইলে
AB=(u-h) একক ;

গুতরাং, ৪৮ উপপাত্যের সিদ্ধান্ত অনুসাবে

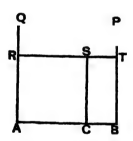
 $(u-b)^2$ বৰ্গ একক = $(u^2 - 2ab + b^2)$ বৰ্গ একক অৰ্থাং $(u-b)^2 = u^2 - 2ab + b^2$

উপপাত্ত ৪৯

[বীষগণিতের ' $a^2-b^2=(a+b)\ (a-b)$ ' স্থত্তের অন্তরূপ জ্যামিতিক উপপাত্য।]

ছুই নির্দ্দিষ্ট সরল রেখার উপব অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের অস্তর ঐ সরল রেখাদ্বয়ের সমষ্টি ও অস্তরের অস্তর্গত আয়তক্ষেত্রের সমান।

[The difference of the squares on two straight lines is equal to the rectangle contained by their sum and difference.]



মনে কর AB ও AC এই নিদ্দিষ্ট সরল রেথাছয় এক সরল রেথাতে স্থাপিত হইল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে $AB^2 - AC^2 - (AB + AC)$. (AB - AC)।

AB ও ACএর উপৰ যথাক্রমে ABPQ ও ACSR বর্গক্ষেত্রছয অঙ্কিত কর। বন্ধিত RS যেন BPকে T বিন্দুতে ছেদ করিল।

चन्नाञ्चात, AQ-AB এवर AR-AC; ∴ RQ-CB।

প্রমাণ। AP বর্গক্ষেত্র – AS বর্গক্ষেত্র

- RP আযতকেত্র + CT আয়তকেত্র

 \therefore AB² - AC² = RT.RQ + CS.CB

-AB.CB+AC. CB

[RT-AB; RQ-CB; CS-AC]

অনুসেদ্ধান্ত। যদি একটি নির্দিষ্ট সরল রেখা P বিন্দুতে সমদিখণ্ডিত হয় এবং অপর একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হতে অস্ত-র্বিভক্ত বা বহির্বিভক্ত হয়, তাহা হইলে শেষোক্ত অংশদ্বয়ের অম্বর্গত আয়তক্ষেত্র উক্ত সরল রেখার অর্দ্ধেক ও PQএর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের অন্তরের সমান হইবে।

Ā P B <u>o</u> -প্রথম চিত্র

ৰিভীয় চিত্ৰ

व्ययुगीमनी ११

বীজগণিতের নিম্নলিধিত স্ত্রের অন্তর্মপ জ্যামিতিক প্রতিজ্ঞাগুলি প্রমাণ কব এবং উহাদের সাধারণ নির্পাচন লেখ:

$$k(a-b)=ka-kb$$

$$\mathbf{a} = (a+b)(c+d) = ac+ad+bc+bd$$

$$\bullet$$
 | $(a+b)(c-d) = ac - ad + bc - bd$

81
$$(a-b)(c+d) = ac-bc+ad-bd$$

$$a^2 + b^2 = (a - b)^2 + 2ab$$

9 |
$$(a+b)^2 + (a-b)^2 = 2(a^2+b^2)$$

9 +
$$(a+b)^2 - (a-b)^2 = 1ab$$

৮। AB স্বল বেথাকে P বিন্দু প্যান্ত এরপে বর্দ্ধিত কর বেন
AP. PB = 2 AB² হয়।

(ক. 전., 2222)

১। AB দবল বেথাকে P বিন্দুতে এরপে অন্তর্বিভক্ত কর যেন AP. PB $=rac{1}{12}$, AB 2 হয়।

*) . । १<u>० प्रवस्ताक्षेत्र ज्ञायानिकः कार्यातिक तस्त्र</u>

বিভক্ত করা হইল। প্রমাণ কব যে AQ2 ~ BQ2 = 2 PQ. AB।

১১। একটি নির্দিষ্ট সবল বেখাকে এইরপ ছই অংশে বিভক্ত কব যেন সমন্ত বেখা ও এক অংশেব সন্তর্গত আযতক্ষেত্র অন্য অংশেব বর্গ-ক্ষেত্রেব ছমগুণ হয়।

িবিস্লেয়ণ : মনে কব নিদিষ্ট সবল বেখাব দৈর্ঘ্য — // একক।

এবং শেবোক্ত অংশের দৈর্ঘা — // একক।

:
$$u(u-x)$$
 বৰ্গ একক = $6x^2$ বৰ্গ একক
অৰ্থাৎ, $6x^2 + ux - u^2 = 0$
অৰ্থাৎ, $(3x-u)(2x+u)=0$

$$\therefore 3x - u = 0, \forall \forall \forall x, x = \frac{u}{3}$$

- ১২। প্রমাণ কব যে কোন সরল রেখার উপর বর্গক্ষেত্র ঐ সরল রেখার অর্দ্ধেকেব উপর বর্গক্ষেত্রেব চাবিগুণ। (ক. প্র., ১৯৩১)
- ১৩। এক সরল রেখাকে ছই অংশে বিভক্ত কবা হইল। যদি ঐ আংশ ছইট্র অন্তর্গত আয়তকেত্রের দ্বিগুণ অংশদ্বের উপর অঙ্কিত বর্গ-কেত্রের সমষ্টির সমান শ্রম, তবে প্রমাণ কব যে ঐ সবল রেখা সমদ্বিধন্তিত হইল। (ক. প্র., ১৯১৬)
- *১৪। এক সরল বেথাকে এইরূপে অস্তবিভক্ত কব যেন অংশদ্ববেব অস্তর্গত আয়তক্ষেত্র বৃহত্তম হয। (৪৯ উপ., অসুসিদ্ধান্ত)
- *১৫। একটি নিদ্দিষ্ট সরল বেখাকে এইরূপে অস্তবিভক্ত কর যেন অংশদ্বযের বর্গক্ষেত্র দুইটিব সমষ্টি কুদ্রতম হয়। (৪৭ উপ. ৬৭ ১৪ প্রশ্ন)
- *১৬। D. BC সবল রেখাব মধ্যবিন্দ্। A, BC বা বদ্ধিত BCএর বে কোন বিন্দু হউলে প্রমাণ কব ষে AB $^2+AC^2=2$ (AD $^2+BD^2$)।
- *১৭। ছুইটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রেব অন্তবেব সমান একটি আয়তক্ষেত্র অন্ধিত কব। (৪৯ উপপাছ)
- *১৮। ABC ত্রিভূজেব BC ভূমিব উপব AD লম্ব টানা ইইল। C, BCএর মধ্যবিন্দু হইলে প্রমাণ কর যে

 $AB^2 \sim AC^2 = 2 BC OD \qquad (3. 21,) 300)$

*১৯। কোন সমকোণী ত্রিভূজেব সমকোণ-বিন্দু হইতে অভিভূজেব উপব লখের বর্গক্ষেত্র, ঐ লম্ব দ্বাব। বিভক্ত অভিভূজেব অংশদ্বরের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রেব সমান।

[সঙ্কেত: মনে কব △ABCএব ∠A – সমকোণ। BC বাজব উপর AN লম্ব টানা হটল। প্রমাণ করিতে হটবে যে AN² – BN.NC।



 $AN^2 - AB^2 - BN^2$

AN2 - AC2 - NC2

,[∵ ∠N – এক সমকোণ]

 \therefore বোগ করাতে, $2AN^2 - AB^2 + AC^2 - BN^2 - NC^2$ ।

কিন্ত, $AB^2 + AC^2 - BC^2$, (:: $\angle A - এক সমকোণ$)

 $-(BN+NC)^2$

-BN² +NC² +2 BN.NC, (৪৭ উপপাছ)

 \therefore 2 AN² - BN² + NC² + 2 BN.NC - BN² - NC²

-2 BN,NC

वर्षा९ AN2 - BN.NC]

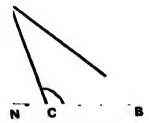
#২০। N, ABC সমকোণী ত্রিভূজের A হইতে অতিভূজ BCএর উপর অন্ধিত লম্বের পদ।

প্রমাণ কর বে, (ক) $AB^2 = BN.BC$; (ব) $AC^2 = CN.BC$ ।

উপপাদ্য ৫০

স্থলকোণী ত্রিভ্জে স্থলকোণের বিপরীত বাছর উপর বর্গক্ষেত্র উহার অপর হুই বাছর উপর বর্গক্ষেত্রছয়ের সমষ্টি হুইতে যুহন্তর, এবং এই বুহন্ত্রের পরিমাণ হুইবে শেবোক্ত বাছ হুইটির যে কোন একটি ও তাহার উপর অপরটির লম্ব-অভিক্রেপের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের দ্বিগুণ।

[In an obtuse-angled triangle, the square on the side opposite to the obtuse angle is equal to the sum of the squares on the remaining sides together with twice the rectangle contained by one of those sides and the projection of the other side upon it.]



মনে কর ABC ত্রিভূজের ∠ C সুলকোণ; এবং AN, A হইতে BCএর উপর লম। ∴ CN, BC বাহুব উপর AB বাহুব লম্ব-অভিকেপ।

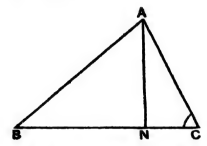
প্রমাণ করিতে হইবে যে $AB^2-BC^2+CA^2+2$ BC.CN । প্রমাণ । BN-BO+CN ;

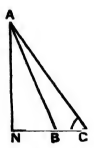
- ∴ উভয় পকে AN² যোগ করিলে, BN² +AN² -BC² +(CN² +AN²)+2 BC.CN। কিন্তু, ∠ N - এক নমকোণ ;
- ∴ BN2+AN2-AB2; पदः CN2+AN2-CA2।
- ∴ AB2 -BC2+CA2+2 BC. CN । ই. উ. বি.

উপপাদা ৫১

যে কোন ত্রিভূজেব সৃক্ষাকোণের বিপরীত বাহুর উপর বর্গক্ষেত্র অপর ছই বাহুর উপর বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের সমষ্টি হইতে ক্ষুত্রতর, এরং এই ক্ষুত্রহের পরিমাণ হ্ইবে শেষোক্ত বাহু ছইটির যে কোন একটি এবং উহার উপর অপরটির লম্ব-অভিক্ষেপের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের দিগুণ।

[In any triangle, the square on the side opposite to an acute angle is equal to the sum of the squares on the remaining sides diminished by twice the rectangle contained by one of those sides and the projection of the other side upon it.]





ে মনে কব ABC ত্রিভূজের \angle C একটি স্ক্ষকোণ, এবং AN, A হইতে BC বাহুব উপব লম্ব। স্থতবাং, CN, CB বাহুর উপব AC বাহুর লম্ব-অভিক্ষেপ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে AB² = BC² + C. 2 - 2 BC. CN । প্রমাণ । BN, BC ও CN অংশছরের অন্তর ।

∴ BN² - BC² + CN² - 2 BC. CN, (৪৮ উপপান্ত) উভয় পক্ষে AN² যোগ কবিলে.

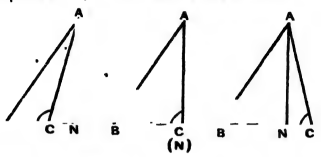
BN $^2 + AN^2 = BC^2 + (CN^2 + AN^2) - 2$ BC. CN । किन्तु, \angle N = এक সমকোণ;

∴ $BN^2 + AN^2 - AB^2$; 43! $CN^2 + AN^2 - CA^2$

 \therefore AB² - BC² + CA² - 2 BC, CN

ই. উ. বি.

১ম মন্তব্য। ৫০, ২৮ ও ৫১ উপপাত্তেব সিদ্ধান্ত অহুসাবে



- (ক) \angle ACB স্থলকোণ হইলে, AB² = BC² + CA² + 2 BC.CN ;
- (খ) \angle ACB সমকোণ হইলে, AB² = BC² + CA²;
- (গ) \angle ACB স্ক্ষকোণ হইলে, AB² = BC² + CA² 2 BC.CN। অতএব, উক্ত উপপান্থ তিনটিব সাধাবণ নিৰ্বাচন যুক্তভাবে নিম্নলিখিত- রূপে প্রকাশ করা যায়:

কোন ত্রিভূজেব এক বাহুর বিপরীত কোণ যদি স্থলকোণ, সমকোণ অথবা স্ক্ষাকোণ হয়, তাহা হইলে এ বাহুর উপর বর্গক্ষেত্র যথাক্রমে অন্ত বাহু তৃইটিব উপব বর্গক্ষেত্রদ্বরেব সমষ্টি হইতে বহত্তর, সমষ্টির সমান, অথবা এ সমষ্টি হইতে ক্ষুক্তর হইবে: অসমান স্থলে উহাদের অন্তব হইবে, কোণের বাহুদ্বরের যে-কোন একটি ও তাহার উপর অপরটির লম্ব-অভিক্ষেপ, এই উভয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রেব দিগুণ।

২য় মন্তব্য।

 \angle ACB সুলকোণ হইলে, AB 2 > BC 2 + CA 2 ;

 \angle ACB সমকোণ হইলে, AB² = BC² + CA²;

 \angle ACB সুন্ধকোণ হইলে, AB 2 < BC 2 + CA 2 $_1$

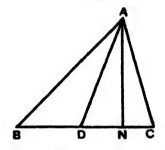
কোন ত্রিভুজেব তিন বাছ দেওয়। থাকিলে উহার কোন কোণ
স্থানকোণ, সমকোণ কি স্ক্রকোণ, তাহা সহজে নির্ণয় কর। য়য়।

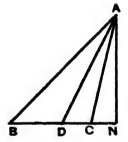
উপপাদ্য ৫২

(এপলোনিয়সের উপপাত্য)

কোন ত্রিভূজের যে কোন ছুই বাহুর উপর বর্গক্ষেত্রদয়ের সমষ্টি, উহার ভূতীয় বাহুর অর্দ্ধেকের উপর বর্গক্ষেত্র ও শেষোক্ত বাহুর উপর অঙ্কিত মধ্যমার বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির দ্বিগুণ।

[In any triangle, the sum of the squares on any two sides is equal to twice the square on half the third side together with twice the square on the median which bisects the third side.]





মনে কর D, ABC ত্রিভূজের BC বাছর মধ্যবিশৃ। AD সংযুক্ত কর।

প্রমাণ করিতে হইবে যে

AB² + AC² - 2 BD² + 2 AD² |
BC বাহুব উপর AN লম্ব টান |
②মাণ | উভয় চিত্রে ∠ ADN স্ক্রকোণ;
∴ ∠ ADB স্কুলকোণ |
∴ AB² - BD² + AD² + 2 BD . DN
এবং AC² - CD² + AD² - 2 CD . DN
- BD² + AD² - 2 BD . DN, (∴ CD - BD)
বোগ করিয়া, AB² + AC² - 2 BD² + 2 AD² | ই. উ. বি.

व्ययूगीननी १७

*১। P, ABC সমন্বিবাছ ত্রিভুজেব BC ভূমি বা বন্ধিত BCএব যে কোন বিন্দু। প্রমাণ কর যে

 $AB^2 \sim AP^2 \sim PB. PC* \qquad (5.21, 3333)$

[সঙ্কেত: A হইতে BCএব উপব AD লম্ব টান। তাহ। হইলে

BD – CD । এখন, $AB^2 - BD^2 + AD^2$ $AP^2 - PD^2 + AD^2$

AB² ~AP² =BD² ~PD² =(BD+PD)(BD ~PD), ইত্যাদি ।]

২ । ABCD চতুর্জের $AB^2+CD^2-BC^2+AD^2$ । প্রমাণ কর যে উহার কর্ণছয় পরস্পব লম্ব হইবে।

এ। ABC ত্রিভুক্তেব বাছ তিনটি ৪", 5", 4"; প্রমাণ কব যে
 ত্রিভুক্তি স্থলকোণী হইবে।

8। ABC ত্রিভুজেব বাছ তিনটি ৪", 5", 7"; প্রমাণ কর যে ত্রিভুজটি স্ক্রকোণী হইবে।

৫। একটি ত্রিভূজের তিন বাছ যথাক্রখে 16 সে. মি., 12 সে. মি., ও 7 সে. মি.; উহাদের যে কোন বাছব উপর অপব ছই বাছব লম্ব-অভিক্ষেপ নির্ণয় কব।

 *৬। প্রমাণ কব যে কোন সামাস্তবিকের কর্ণ ছুইটির উপর বর্গক্ষেত্রছয়ের সমষ্টি উহার বাইগুলিব উপর বর্গক্ষেত্রের সমষ্টিব সমান।

(ক. প্র., ১৯৩১, ঐচ্ছিক)

* । ABCD আয়তক্ষেত্রের অভ্যন্তরন্থ যে কোন বিন্দু Pএর সহিত
A, B, C, D সংযুক্ত করিয়া প্রমাণ কর যে AP ও CPএর উপব বর্গক্ষেত্রের
সমষ্টি BP ও DPএর উপর বর্গক্ষেত্রেব সমষ্টির সমান। (ক. প্র., ১৯২১)

^{*} ইহাকে পোপ্পারের উপপান্ত (Theorem of Pappus) বলে।

- *৮। G, ABC ত্রিভূজের মধ্যমাত্রয়ের সম্পাতবিন্দু। প্রমাণ কব যে $AB^2 + BC^2 + CA^2 3 (GA^2 + GB^2 + GC^2)$
- *৯। প্রমাণ কর যে কোন ত্রিভূজেব বাহুগুলির উপব বর্গক্ষেত্রের সমষ্টিব তিনগুণ মধ্যমাগুলিব উপব বর্গক্ষেত্রেব সমষ্টির চারিগুণের সমান।
 (ক. প্র.. ১৯৩৩. ঐচ্চিক)
- ১০। প্রমাণ কব যে কোন চতুর্ভুজেন বাহুগুলির উপর বর্গক্ষেত্রেব সমষ্টি উহার কণদ্বয়ের উপন বর্গক্ষেত্র এবং কর্ণদ্বয়েব মধ্যবিন্দু-সংযোজক সরল রেখার উপর বর্গক্ষেত্রের চতুগুলের সমষ্টির সমান।

(ক. প্র., ১৯২৪, ঐচ্চিক)

১১। ABC ত্রিভুজেব BC ভূমিকে P ও Q বিন্দৃতে সমত্রিপণ্ডিত কবা হইল। প্রমাণ কর যে

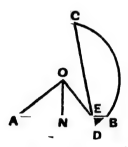
$$AB^2 + AC^2 = AP^2 + AQ^2 + 4 PQ^2$$

*১২। A ৪৪ ছুইটি নিদ্দিষ্ট বিন্দৃ। যদি অপব একটি বিন্দৃ P এরপে ভ্রমণ কবে যে PA² + PB² স্কাবস্থায় অপবিবর্ত্তিত থাকে, তবে P বিন্দুর স্ঞাবপথ নির্ণশ কর। [৫২ উপপাত দুইব্য]

রত্ত সম্বন্ধীয় আয়তক্ষেত্র উপপাত্ত ৫৩

কোন বত্তের ছুইটি জ্যা বত্তের অন্তঃস্থ বিন্দুতে পরস্পর ছেদ করিলে একটির অংশদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র অন্যটিব অংশ-দ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের সমান।

[If two chords of a circle intersect at a point within the circle, the rectangle contained by the segments of the one is equal to the rectangle contained by the segments of the other.]



মনে কব ABC বুত্তেব AB ও CD জ্যান্ব উহাব অস্থঃস্থ E বিন্দুতে পরস্পর ছেদ কবিল। প্রমাণ করিতে হইবে যে AE.EB—CE.DE। মনে কব O, বৃত্তের কেন্দ্র। O হইতে ABএর উপব ON লম্ব টান। OA, OE সংযুক্ত কব।

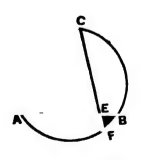
্এই রূপভাবে প্রমাণ করা যায যে

.. AE. EB - CE, ED I

इ. छ. वि.

অনুসিদ্ধান্ত ১। বৃত্তের অভ্যন্তরন্থ কোন নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া কতকগুলি জ্যা অঙ্কিত করিলে উহাদের প্রত্যেকের অংশদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র ঐ বিন্দুতে সমদ্বিশণ্ডিত জ্যার অর্দ্ধেকের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের সমান।

অনুসিদ্ধান্ত ২। ছইটি সীমাবদ্ধ সরল রেখা পরস্পর ছেদ করিলে যদি একের অংশদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র অন্তর্টির অংশদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের সমান হয়, তাহা হইলে ঐ সরল রেখা ছইটির প্রান্ত বিন্দুগুলি একবৃত্তন্থ হইবে।



D

মনে কর AB ও CD সরল
রেখাছয় পরস্পর E বিন্দুতে ছেদ
করিল। যদি AE.EB – CE.ED হয়,
তবে প্রমাণ করিতে হইবে যে
A, B, Ç ও D একই রুভের উপব
থাকিবে।

প্রমাণ। মনে কর A, B ও C বিন্দু দিয়া অধিত বুত CD অথবা বর্দ্ধিত

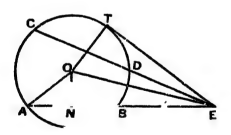
CDকে F বিন্দৃতে ছেদ করিল। ভাহা হইলে, AB ও CF জ্যাহয় F বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে বলিয়া AE. EB – CE. EF। किन्क, AE. EB - CE. ED, (कन्नना)

- .. CE . EF-CE . ED
- 'অর্থাৎ, EF=ED।
- ∴ 'F ও D বিন্দৃষ্য পরস্পর মিলিয। যাইবে।
 অর্থাৎ, A, C ও B দিয়া অন্ধিত বৃত্ত D বিন্দু দিয়া যাইবে।

উপপাত্ত ৫৪

কোন বৃত্তের হুই জ্যা বৃত্তের বহিঃস্থ কোন বিন্দুতে ছেদ করিলে একের অংশদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র অন্তর্টির অংশ-দ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের সমান হইবে; এবং এই আয়ত-ক্ষেত্রদ্বয়ের প্রত্যেকটি উক্ত বহিঃস্থ বিন্দু হইতে বৃত্তের উপর অন্ধিত স্পর্শকের বর্গক্ষেত্রের সমান হইবে।

[If two chords of a circle, when produced, cut at a point outside it, the rectangle contained by their segments are equal, and each rectangle is equal to the square on the tangent from the point of intersection.]



মনে কর ABC বৃত্তেব AB ও CD জ্ঞাছ্য উহাব বহিঃস্থ E বিন্দৃতে পরস্পব চেদ কবিল , এবং ET, বৃত্তেব একটি স্পর্শক।

প্রমাণ করিতে হউবে যে AE . EB - CE . EC - ET2 ।

মনে কর O, বৃত্তটির কেন্দ্র। O হউতে ABএর উপব ON লম্ব অ্বিক্ত কর। OA, OE, OT সংযুক্ত কব।

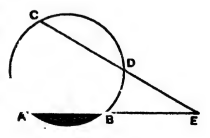
আবাব, :: OT ব্যাসাদ্ধি, ET স্পর্শকেব উপব লম,

অনুসিদ্ধান্ত ১। তুইটি সীমাবদ্ধ সবল রেখা বৰ্দ্ধিত হইয়া পরস্পাব ছেদ কবিলে যদি একের অংশদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র অপাবটির অংশদ্বয়েব অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের সমান হয়, তাহা হইলে ঐ সবল রেখা তুইটির প্রান্তবিন্দুগুলি একর এক্স হইবে।

মনে কৰ AB, CD স্বল বেখা ছুইটি বন্ধিত ছুইন। E বিন্দৃতে ছেদ কবিল।

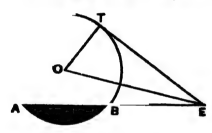
ষদি ÅE.EB → CE.ED ঽয, ভবে A, B, C ও D একই বৃত্তেব উপব থাকিবে।

ইহাব প্রমাণ ৫৩ উপপাছেব ২য় অন্থসিদ্ধান্তেব প্রমাণেব অন্থরুপ।



• অনুসিদ্ধান্ত ২। যদি বুত্তের বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে এরপ ছইটি সরল রেখা টানা যায় যাহাদের একটি ঐ বৃত্তকে ছই বিন্দুতে ছেদ করে, এবং অপরটি বুত্তের সহিত এক বিন্দুতে সংলগ্ন হয়, এবং প্রথমোক সরল রেখার অংশছয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র শেযোক্ত সবল রেখার উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের সমান হয়, তাহা হইলে শেষোক্ত সরল রেখা ঐ বৃত্তকে স্পূর্ণ কবিবে।

মনে কর বুত্তের বহিঃস্থ E বিন্দু হইতে EA ও ET সরল বেখা টানা



হইল, এবং EA, বুত্তকে A ও B বিন্দুতে ছেদ করিল, ও ET, বুত্তেব সহিত T বিন্দুতে मःनद्यं रुहेन ।

यि EA.EB - ET2 इय. তবে প্রমাণ করিতে হইবে ষে

ET, বৃত্তকে T বিন্দুতে স্পর্শ কবিবে, অর্থাৎ LOTE - এক সমকোণ হইবে।

LOTE - এক সমকোণ;

(উপ. ২৯)

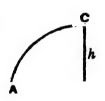
অতএব ET, বৃত্তকে T বিন্দুতে স্পর্ণ কবে।

মন্তব্য। ৫৩ ও ৫৪ উপপাছের সাধারণ নির্বাচন যুক্তভাবে এরূপে লেখা যায়:

একটি বুত্তের অন্তঃস্থ বা বহিঃস্থ কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে কতকগুলি জ্যা অন্ধিত করিলে উহাদের প্রত্যেকটির অংশদ্বয়ের অমর্গত আয়তক্ষেত্র পরস্পর সমান হইবে।

व्यक्रमीमनी ४१

- *১ । বুত্তেব কোন বিন্দু হইতে একটি ব্যাসের উপব লম্ব টানা হইল। প্রমাণ কব যে লম্ব ছোবা বিভক্ত ব্যাসেব অংশছ্যেব অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র লম্বেব উপর বর্গক্ষেত্রের সমান হটবে।
- *২। AB একটি নির্দিষ্ট সবল রেখা। P হইতে ABএব উপর PN
 লম্ব্যারিক কবা হইল। যদি AN. NB PN² হয়, প্রমাণ কর যে Pএর
 সঞ্চাবপথ একটি বৃত্ত হইবে।
- ৩। AB, একটি বুত্তেব জা। AB-ছাব কোন বিন্দু P হইতে বুত্তেব পবিধি পর্যান্ত একপ এক সবল বেখা PQ টান ষেন PQ² — AP. PB হয়।
- *৪। ACB চাপেব AB জ্যাব দৈর্ঘ্য 21; এবং উচ্চত। (জ্যা হইতে চাপেব মধ্যবিন্দ্ব দ্র্জ) h। প্রমাণ কর যে চাপের ব্যাসার্দ্ধ। $l^2 + h^2$.



- ে। PQ ও RS এক বৃত্তের ছই জ্ঞা। যদি অপর একটি এক-কেন্দ্রীয় বৃত্ত, PQ ও RSকে যথাক্রমে X ও Y বিন্তুতে ছেদ করে, প্রমাণ কর যে PX. XQ = RY. YS।
- *৬। ABC ব্রিভূ: ৰব A, B ও C বিশু হইতে বিপরীত বাহুর উপর যথাক্রমে AD, BE ও CF লম্ম অন্ধিত কবা হইল। O, লম্বিন্দু হইলে প্রমাণ কব যে AO.OD—BU.OE—CO. OF।

[সংহতঃ B, C, E & F একর্ত্তম্ব ; আবাব C, A, F & D একর্ত্তম্ব ।]

৭। তুইটি বৃত্ত প্রস্পার ছেদ করিল। উহাদেব সাধারণ জ্যার যে কোন বিন্দু হইতে ঐ বৃত্তম্বের তুইটি জ্যা অঙ্কিত করিলে শেষোক্ত জ্যাধ্যের প্রাস্তবিন্দুগুলি এক বৃত্তের উপর থাকিবে।

- ৮। ৫৪ উপপাছের সাহায্যে প্রমাণ কর যে বৃত্তের বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে ঐ বৃত্তের উপব যে তৃইটি স্পর্শক অন্ধিত করা যায় উহারা পরস্পার সমান।
- .*১। প্রমাণ কব যে ছুইটি বুত্ত পরস্পর ছেদ কবিলে উহাদের বর্দ্ধিত সাধারণ জ্যাব যে কোন একটি বিন্দু হইতে বুত্ত ছুইটির উপর অন্ধিত স্পর্শক্ষয় পবস্পর সমান।
- *১০। ছইটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া অন্ধিত বৃত্তসমূহেব উপব কোন একটি বিন্দু P হইতে স্পর্শক অন্ধিত কবা হইল। যদি স্পর্শকগুলিব দৈর্ঘ্য পরস্পর সমান হয়, তবে P বিন্দুর সঞ্চাবপথ নির্ণয় কর।
- *১১। ছুইটি বৃত্ত A ও B বিন্দুতে গবস্পাব ছেদ কবিল। প্রমাণ কব বে ABকে বদ্ধিত করিলে উহা বৃত্তদ্বের সাধারণ স্পর্শককে সম্দির্থিতিক কবিবে। (ক.প্র., ১৯১৯)
- *১২। ABC সমকোণী ত্রিভূজের LA সমকোণ। A হইতে BCএব উপব AN লম্ব টানা ইইল।

প্রমাণ কর যে (ক) AN2 - BN. CN;

- (4) $AB^2 BN. BC$;
- (গ) $CA^2 CN. CB$

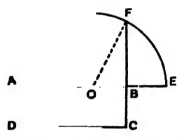
[সক্ষেত: BC বাছকে ব্যাস করিয়া একটি বৃত্ত অন্ধিত করিলে (ক) প্রমাণ করা যায়। AB ও CA যথাক্রমে AACN ও AABN এর পবি-বৃত্তদ্বের স্পর্শক; ইহা দারা (গ) ও (গ) প্রমাণ কর।

- ১৩। একটি নির্দিষ্ট সরল রেথার উপর পর পর A, B, C ও ট বিন্দু-চতৃষ্টর লওয়া হইল। ঐ সবল রেথাব উপর এরপ অন্ত একটি বিন্দু O নির্দেশ কব যেন OA. OC — OB. OD হয়। (বো. প্র., ১৯১৯)
- *১৪। কোন বৃত্তের PQ ও RS জ্যাদ্ব পরম্পাব O বিন্দুতে লম্ব-ভাবে ছেদ করিল। ঐ বৃত্তের ব্যাসার্দ্ধের দৈর্ঘ্য r হুইলে প্রমাণ কর যে $OP^2 + OQ^2 + OR^2 + OS^2 = 4r^2$ ।

সম্পাদ্য ৩৫

কোন নির্দিষ্ট আয়তক্ষেত্রের সমান এক বর্গক্ষেত্র অন্ধিত করিতে হইবে। °

[To construct a square equal in area to a given rectangle.]



মনে কর A CD এক নির্দিষ্ট আগতক্ষেত্র।

ABCDএব সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট এক বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত করিতে হইবে।

ভাক্কন। ABকে E পর্যাপ্ত বর্দ্ধিত কব যেন BE — BC হয়। AEকে
O বিন্দৃতে সমন্বিথণ্ডিত কর, এবং ০কে কেন্দ্র কবিয়া এE ব্যাসার্দ্ধি লইয়া
একটি বৃত্ত ভাক্কিত কর। ইহা যেন বন্ধিত CB বাছকে F বিন্দৃতে ছেদ
করিল।

তাহা হইলে, BF² নির্ণেয় বর্গক্ষেত্র হইবে। • OF সংযুক্ত কব।

প্রমাণ। : OF, OBF সমকোণী ত্রিভূজেব অভিভূজ;

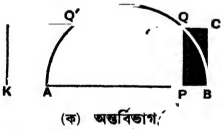
মন্তব্য। এই সম্পাত্ত ছারা যে কোন ঋজুরেখ ক্লেত্তের সমান একটি বর্গক্ষেত্র অন্ধিত করা যায়।

কাবণ, (১) যে কোন ঋজুরেখ ক্ষেত্রেব সমান ,করিয়া একটি ত্রিভূজ অন্ধিত করা যায়, (২০ক সম্পান্ত); (২) এই ত্রিভূজেব সমান একটি আযতক্ষেত্র অন্ধিত করা যায় (১৮ সম্পান্ত); (৩) ৩৫ সম্পান্ত ছাবা এই আয়তক্ষেত্রের সমান কবিয়া একটি বর্গক্ষেত্র অন্ধিত করিতে পাবা যায়।

সম্পাদ্য ৩৬

এক সরল রেখাকে এরপে (ক) অন্তর্বিভক্ত ; (খ) বহি- বিভক্ত করিতে হইবে যেন উহার অংশদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র একটি নির্দ্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমান হয়।

[To divide a given straight line (i) internally; (ii) externally, so that the rectangle contained by the segments may be equal in area to a given square.]



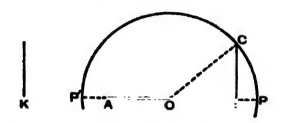
মনে কব K নির্দ্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রেব একটি বাছ , এবং AB সরল বেখাকে কোন বিন্দু Pতে এইরূপে অস্তবিভক্ত করিতে হইবে যেন

AP. PB = K2 5전 1

ভাষান। ABকে ব্যাস কবিষা একটি আর্রন্ত আন্ধিত কব। B
বিন্দৃতে ABএর উপর Kএব সমান করিষা BC লম্ব টান। এবং C দিয়া
ABএর সমাস্তবাল CQ সরল রেখা টান। ইহা যেন উক্ত আর্রন্তকে Q,
Q'বিন্দৃতে ছেদ করিল। Q হইতে ABএর উপর QP লম্ব আন্ধিত কর।
প্রমাণ কব যে AP. PB = PQ² = K²। তিং স্পোভার প্রমাণ দেখা

(খ) বহিবিভাগ

মনে কর K নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের একটি বাছ ; এবং AB সরল রেখাকে P বিন্দুতে এইরূপে বহির্বিভক্ত করিতে হইবে যেন PA. PB — K³ হয়।



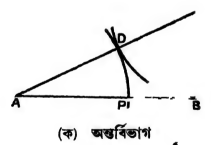
আহ্বন। ABকে O বিন্দুতে সমধিখণ্ডিত কব। B বিন্দুতে ABএর উপর Kএর সমান BC লম্ব টান। এখন, O বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া OC ব্যাসার্দ্ধ লইয়া একটি অর্দ্ধবৃত্ত অন্ধিত কর; উহা যেন বর্দ্ধিত ABকে P এবং P' বিন্দুতে ছেল করিল।

তাহা হইলে PA. PB - K2 হইবে।

সম্পাদ্য ৩৭

একটি নির্দ্দিষ্ট সরল রেখাকে এরূপ ছুইটি অংশে (ক) অস্ত-বিভক্ত; (খ) বহিবিভক্ত করিতে হইবে যেন সমগ্র রেখা ও একটি অংশের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র অপর অংশের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের সমান হয়।

[To divide a given straight line (i) internally; (ii) externally, so that the rectangle contained by the whole and one part may be equal to the square on the other part.]



মনে কব AB একটি নিদ্দিষ্ট সবল রেথা। ইহাকে কোন বিন্দু Pতে এইরূপে অস্তবিভক্ত কবিতে হইবে যেন

[বিশ্লেষণ। মনে কর AB-a একক ; AP-x একক। তাহা হইলে, $a(a-x)-x^2$; অর্থাৎ, x^2+ax-a^2 হইবে।

$$\therefore \left(x + \frac{a}{2}\right)^2 - a^2 + {\binom{a}{2}}^2$$

অত এব, যদি এরপে একটি সমকোণী ত্রিভুজ অন্ধিত করা যাথ বাহার সমকোণ-সংলয় বাছ চুইটি a ও $\frac{a}{2}$, তবে ঐ ত্রিভুজের অতিভূজ হৈবে $x+\frac{a}{2}$ । ইহা হইতে $\frac{a}{2}$ বাদ দিলেই x অর্থাৎ AP পাওয়া যাইবে ।]

. আছেন। B বিন্দুতে ABএর উপর ! ABএর সমান কবিষা BC লছ আছিত কব এবং AC সংযুক্ত কব। AC হইতে CBএর সমান কবিষা CD অংশ কাটিয়া লও। এখন, AB হইতে ADএব সমান করিয়া AP অংশ কাটিয়া লও।

তাহা হইলে, AB. BP - AP2 হইবে।

প্রমাণ। মনে কব AB-u, এবং AP-x।

$$CD - BC - \frac{1}{2}AB - \frac{"}{"};$$

এवः AC = AD + CD = AP+BC =
$$\left(x + \frac{n}{2}\right)$$
 ।

এখন, ABC সমকোণী कि ভূজে AB2 + BC2 = AC2 ।

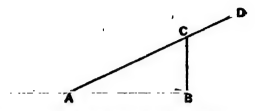
$$\therefore u^{2} + \binom{u}{2}^{2} - \left(x + \frac{u}{2}\right)^{2} - x^{2} + ux + \binom{u}{2}^{2}$$

चर्थार, $u^2 - ux - x^2$; चर्थार, $a(u-x) - x^2$ ।

.. AB,BP-AP2

हे. म वि

(খ) বছির্বিভাগ



٦ĺ

মনে কর AB সকল বেখাকে P বিন্দুতে এইরূপে বহির্বিভক্ত করিতে হুইবে যেন AB. $BP = AP^2$ হয়।

ি বিশ্লেষণ । মনে কর AB -a ; AP -x । তাহা হইলে, $a(a+x)-x^2$ হইবে । অর্থাৎ, x^2-ax-a^2 ; $\therefore \left(x-\frac{a}{2}\right)^2-a^2+\left(\frac{a}{2}\right)^2$ ।

অতএব, যদি এরপ একটি সমকোণী ত্রিভূজ অন্ধিত করা যায় যাহার সমকোণ সংলগ্ন বাহুব্বয় a ও $\frac{a}{2}$, তাহা হইলে ঐ ত্রিভূজের অতিভূজ হইবে $x-\frac{a}{2}$ । ইহার সহিত $\frac{a}{2}$ যোগ কবিলে $\left(x-\frac{a}{2}\right)+\frac{a}{2}$ বা x অর্থাৎ AP পাওয়া যাইবে।

আক্সন। B বিন্দৃতে ABএর উপর ৳ ABএর সমান BC লম্ব আছিত কর। CA সংযুক্ত কর এবং ACকে D পর্যান্ত এরপে বন্ধিত কর যেন CD-CB হয়। এখন, বর্দ্ধিত BA হইতে ADএর সমান করিয়া AP অংশ কাটিয়া লও। তাহা হইলে AB. BP-AP² হইবে। প্রমাণ। মনে কর AB - a এবং AP - x 1

$$\therefore AC = AD - CD = AP - BC = \left(x - \frac{a}{2}\right)$$

এখন, \therefore $\triangle ABCএব <math>\angle B = এক সমকোণ;$ $\therefore AB^2 + BC^2 = AC^2$ ।

$$\therefore a^{2} + \left(\frac{a}{2}\right)^{2} - \left(x - \frac{a}{2}\right)^{2} - x^{2} - ax + \left(\frac{a}{2}\right)^{2}$$

$$\forall \{1, a^{2} + ax - x^{2}\};$$

चर्थार, $u(u+x)-x^2$,

.. AB. BP - AP2 |

ই. স. বি.

মপ্তব্য। যদি AB, P বিন্দৃতে এরপে অন্তর্বিভক্ত হয় যে AB,BP-AP², তাহা হইলে BP, A বিন্দৃতে অন্তর্মপভাবে বহিবিভক্ত হইবে।

व्यमुनीननी १४

🕽। স্থ্যামিতিক উপাষে 🎺 🛚 নির্ণয় কর।

্র সমান বর্গক্ষেত্রের বাহু " $\sqrt{7} imes 3$ একক সন্ধিহিত বাহু বিশিষ্ট আয়তক্ষেত্রের সমান বর্গক্ষেত্রের বাহু " $\sqrt{7} imes 3$ বা $\sqrt{21}$ একক হইবে।

২। জ্যামিতিক উপা্ষে নিম্নলিখিত সমাকরণের মৃল নির্ণয় কর:

$$xy-21 \\ x-y$$

*৩। মূল নির্ণয় কর: (ক) (a-x) $x=b^2$; (ব) $10x-c^2=16$ ।

*8। মূল নির্ণি কর: (ক)
$$(a+x)x=b^2$$
; (ব) $4x+x^2=12$ ।

[৩৬ সম্পান্ত (ব) দেব]

*৫। মূল নির্ণয় কর: (ক)
$$(a-x)a=x^2$$
 [৩৭ সম্পাদ্য (ক)] (খ) $4-2x=x^2$ ।

*৬। মূল নির্ণয় কর: (ক)
$$(n+x)u = x^2$$
 [৩৭ সম্পান্ত (খ)] (খ) $4+2x=x^2$ ।

9। AB দরল বেখাকে P বিন্দৃতে এরপে অন্তর্বিভক্ত করা হইল বেন AB.PB—AP² হয়। প্রমাণ কর যে

$$\frac{AP}{AB} = \frac{\sqrt{5-1}}{2}$$

৮। AB সরল বেধাকে P বিন্দুতে একপে বহির্বিভক্ত কবা হইল যেন
 AB. BP — AP² হয়। প্রমাণ কব যে

$$^{AP}_{AB} - \sqrt{5+1}_{2}$$

- *১। একটি সবল বেথাকে এইরূপ তুই অংশে অন্তর্বিভক্ত কব যেন উহাদেব অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র, তুইটি নির্দ্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমষ্টিব সমান হয।
- *১০। একটি সবল রেখাকে এইরূপ ছই অংশ্রে বাইবিভক্ত কব যেন উহাদের অন্তর্গত আযতক্ষেত্র, তুইটি নির্দ্ধিষ্ট বর্গক্ষেত্রের অন্তরের সমান হয়।
- *১১। একটি নিদ্দিষ্ট সরল রেখাকে এইকপ তুই অংশে অম্বর্বিভক্ত কব ষেন উহাদের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রন্থবে সমষ্টি একটি নির্দ্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রেব সমান হয়।

ইহা খারা নিমলিখিত সমীকরণের মূল নির্ণয় কর:

$$x^2 + y^2 - 25 \ x + y - 7$$
 [৯৩ অনুচেছৰ]

 ১২.। একটি নির্দ্ধিষ্ট সবল বেথাকে এইরপ দুই অংশে অন্তর্থিভক্ত কর যেন উহাদের উপর বর্গক্ষেত্রদ্বের অন্তব একটি নির্দ্ধিষ্ট বর্গক্ষেত্রেব সমান হয়।

ইহা দ্বাবা নিম্নলিখিত সমীকবণেব মূল নির্ণয় কব:

$$x^2 - y^2 = 111$$
 $x + y = 18$ (১২ অমূ.)

*১৩। ১১ প্রান্নে সবল রেখাটিকে বহির্বিভক্ত কর এবং জ্যামিতিক উপায়ে নিমলিখিত সমীকরণের মূল নির্ণয় কব:

$$x^2 + y^2 - 289 \ x - y - 7$$

*১৪। ১২ প্রশ্নে সবল রেখাটিকে বহিবিভক্ত কর এবং নিম্নলিখিত সমীকরণের মূল নির্ণয় কব:

$$x^2 - y^2 - 225$$

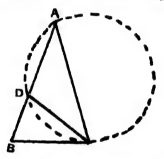
 $x - y - 9$

*১৫। AB সরল বেখা P বিন্তুতে একপে বিভক্ত হইল যেন
AB, PB = AP² হয়। প্রমাণ কর যে

সম্পাত্ত ৩৮

একটি সমদ্বিবান্থ ত্রিভূজ অন্ধিত করিতে হইবে যাহার ভূমি-সংলগ্ন প্রত্যেক কোণ শিরংকোণের দ্বিগুণ।

[To construct an isosceles triangle having each of the angles at the base double of the vertical angle.]



আছল। যে কোন সরল রেখা AB লও; এবং উহাকে D বিন্দুতে এরণে অস্তবিভক্ত কর যেন AB, BD—AD² হয়। (৩৭ সম্পাদ্ধ)

এখন, B ও Dকে কেন্দ্র করিয়া ADএর সমান ব্যাসার্দ্ধ লইয়া ছুইটি চাপ অফিত কর। ইহারা যেন C বিন্দৃতে ছেন্দ্র রল। AC ও BC সংযুক্ত কর। তাহা হইলে \triangle ABC নির্ণেষ ত্রিভুঞ্জ হইবে।

প্রমাণ। DC সংযুক্ত কর।

∴ DA-DC; ∴ LDCA-LDAC;

प्यर ∵ DC-BC, ∴ ∠DBC-∠BDC-2∠DAC;

এখন, : AB. BD = AD² = BC²; (ছারন)

∴ BC সরল রেখা A, D ও C বিলু দিয়া অঙ্কিত বৃত্তকে C বিশুতে স্পর্শ করিবে। (৫৪ উপপাত্ত; ২য় অত্সিভাত্ত)

- ∴ ∠BCD একান্তর বৃত্তাংশছ ∠DAC; (৪৫ উপপাছ)
 ∴ ∠ACB ∠BCD + ∠DCA 2 ∠DAC ।

কিন্ত LDBC অর্থাৎ LABC=2 / DAC:

- . অতএব, LABC LACB 2 LBAC।
- ∴ △ABCই নির্ণেষ সমদ্বিবাহ ত্রিভুল। ই. স. বি.

작성 > 1 ΔΑΒC4 / LA+ LB+ LC-180 : 呵咐、 LA+2LA+2LA=180';

चर्था९, 5 ∠ A = 180° ; ∴ ∠ A = 180° ÷ 5 = 36° । অতএব, উক্ত অন্ধন দাবা 36' ও 72" কোণ অন্ধিত করা যায়; কাজেই, 18, 9, 27 ইত্যাদি কোণও অন্ধিত করা যাইবে।

মন্তব্য ২। এই সম্পাগ্ত দ্বারা কোন নির্দিষ্ট বুত্তের অন্ত-লিখিত একটি সুষম দশভুজ অঙ্কিত কনা যাইবে।

কারণ, বুত্তেব কেন্দ্রে $\frac{360^{\circ}}{10}$ অর্থাৎ 36° কোণ অন্ধিত কবিলে, যে জাার উপর ঐ কোণ দণ্ডাযমান থাকিবে ভাহাই নির্ণেয় স্বয়ম দশভজেব এক বাহু হইবে।

असुनीलनी (३

- ১। একটি সমকোণকৈ পাঁচ সমান ভাগে বিভক্ত কব।
- ২। কোন নির্দিষ্ট বুত্তে একটি হুষম পঞ্চভুক্ত অহিত কর।

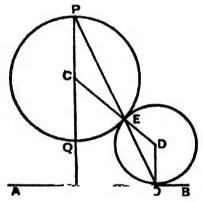
সিক্ষেত: সুষম পঞ্চজেব প্রত্যেক বাছ কেন্দ্রে (360°÷5) বা 72° কোণ উৎপন্ন করে: (∵ স্থান স্থান জ্ঞা কেন্দ্রে স্থান স্থান কোণ উৎপন্ন করে।)]

রুত্ত অঞ্চন*

(জটিল প্রশ্ন)

১৬১। একটি বৃত্ত অঙ্কিত করিতে হইবে যাহা কোন নির্দ্দিষ্ট সরল বেখা ABকে একটি নির্দ্দিষ্ট বিন্দু ০তে এবং একটি নির্দ্দিষ্ট বৃত্তকে স্পর্শ করিবে।

[To draw a circle to touch a given straight line AB at a given point O and also a given circle.]



ভাষান। মনে কব AB একটি নির্দিষ্ট সূর্ল বেখা, O উহাব একটি নির্দিষ্ট বিন্দৃ। এবং C, নির্দিষ্ট বুত্তের কে দ্র্রা। O বিন্দৃতে ABএব উপর OD লম্ব অন্ধিত কব। C হইতে ABএর উপর লম্ব টান, ইহা যেন নির্দিষ্ট বুত্তকে P ও Q বিন্দৃতে ছেদ করিল। OP সংযুক্ত কর। মনে কর OP নির্দিষ্ট বৃত্তকে E বিন্দৃতে ছেদ কবিল। CE সংযুক্ত কর। ইহা যেন ODকে D বিন্দৃতে ছেদ করিল।

*নিম্নলিখিত অন্ধনগুলিতে বিশ্লেষণ প্রণালী অবলম্বন করিলে সমাধান সহজ হইবে (৯০ অন্থচ্ছেদ দেখ)। এন্থলে শিক্ষার্থিগণ ১৩৬ অন্থচ্ছেদ (২৭৮—২৭৯ পৃষ্ঠা) আবার পাঠ করিয়া লইবে। ্তাহা হইলে প্রমাণ কণ যে D নির্ণেগ ব্বত্তেব কেন্দ্র, এশং DO উহার ব্যাসার্দ্ধ হইবে।

মন্তব্য। এই বৃত্তটি নিদ্ধিষ্ট বৃত্তকে বহি:ছভাবে স্পর্শ করিবে।

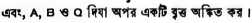
QO সংমৃক্ত করিষা উক্তরূপ অঙ্কন দাবা এইরূপ আব একটি বৃত্ত অধিত
করা যায গাহা নিৰ্দ্দিষ্ট বৃত্তকে অন্তঃস্থভাবে স্পর্শ কবিবে।

১৬২। একটি বৃত্ত অঙ্কিত করিতে হইবে যাহা ছুইটি নির্দ্দিষ্ট বিন্দু A ও B দিয়া যাইবে এবং একটি নির্দ্দিষ্ট সরল রেখা coকে স্পর্শ করিবে।

[To draw a circle to pass through two given points A and B and to touch a given straight line CD.]

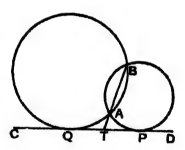
ভাষান। A ও B সংযুক্ত কব।
ইহা যেন CDকে T বিন্দৃতে ছেদ
করিল। CD হইতে একপ ছইটি
সমান অংশ TP ও TQ কাটিয়া লও
যেন TP² = TQ² = TA. TB
হয়। (সম্পান্ত ৩৫)

এখন, A, B ও P দিয়া একটি



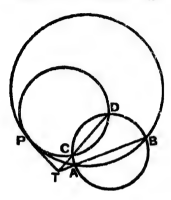
এই বৃত্ত ছুইটিব প্রত্যেকটি নির্ণেয় বৃত্ত হুইবে।

প্রমাণ। : TP2 = TA. TB, এবং TQ2 = TA. TB,



১৬৩। একটি বৃত্ত অঙ্কিত করিতে হইবে যাহা ছুইটি নির্দ্দিষ্ট বিন্দু A ও B দিয়া হাইবে এবং একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে স্পর্শ করিবে।

[To draw a circle to pass through two given points A and B and to touch a given circle.]



অস্থান। A ও B দিয়া যে কোন একটি বৃত্ত অক্ষিত কব। ইহা যেন নিৰ্দিষ্ট বৃত্তকে C ও D বিল্তে চেদ করিল। CD সংস্কুত কব। মনে কর BA ও DC বন্ধিত হইয়া T বিল্তে চেদ করিল। T বিল্ হইতে নির্দিষ্ট বৃত্তেব উপব স্পর্শক TP অক্ষিত কর। এখন, A, B ও P দিয়া একটি বৃত্ত অক্ষিত কব।

তাহা হইলে, ইহা একটি নির্ণেষ ব্রন্ত হইবে। । TP সংযুক্ত কর।

: TP নিদিষ্ট বৃত্তকে P বিন্দুতে স্পর্শ কবে,

∴ TP2 - TC.TD (৫৪ উপপাত্ত)

কিন্তু, ∵ CD ও AB, ABDC বুত্তের দ্ইটি জ্ঞা ও উহারা প্রস্পাব T কিন্তুতে ছেন্ন কবিষাছে,

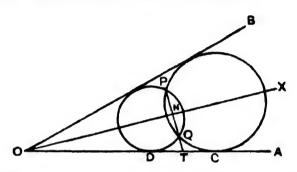
∴ TC.TD = TA.TB (¢৪ উপ.)

 \therefore TP² = TA,TB

অতএব TP সবল রেখা A, B ও P দিয়া অন্ধিত বৃত্তকে P বিন্দৃতে
স্পর্শ কবিবে। অর্থাৎ, TP, এই বৃত্ত এবং নিন্দিষ্ট বৃত্ত উভয়েব একটি
সাধারণ স্পর্শক; অর্থাৎ, এই বৃত্ত নিন্দিষ্ট বৃত্তকে P বিন্দৃতে স্পর্শ করিবে।

মন্তব্য। T হইতে নিদ্দিষ্ট বৃত্তের উপর সাধারণতঃ ছইটি স্পর্শক অন্ধিত করা যায়; স্বতরাং, সাধারণতঃ এইরূপ ছইটি বৃত্ত অন্ধিত করা যাইবে। ১৬৪। একটি বৃদ্ধ অঙ্কিত করিতে হইবে যাহ। তুইটি নির্দ্দিষ্ট সরল রেখা ০০ এবং ০৪কে স্পর্শ কবিবে, এবং একটি নির্দ্দিষ্ট বিন্দু p দিয়া যাইবে।

[To thraw a circle to touch two given straight lines OA and OB and to pass through a given point P.]



ত্রজ্বন। LAOBকে OX দার। সমদ্পিন্তিত কব। P হইতে OXএব উপর PN লম্ব টান, এবং PNকে Q প্যান্ত একপে বন্ধিত কব যেন NQ-PN হয়। মনে কব বন্ধিত PQ, OAকে T বিন্দৃতে ছেদ করিল। OA হইতে একপ তুইটি অংশ TC ও TD কাটিয়া গও যেন TC²-TD²-TQ. TP হয়। এখন P, Q, C কিংবা P, Q, D দিয়া বৃত্ত অন্ধিত করিলে প্রমাণ কব যেঁ এই বুভদ্বেশ্ধ প্রত্যেকটি নির্দেষ বৃত্ত হইবে।

'अनूनीननो ७०

এইরপ একটি বৃত্ত অকিত কব

- *১। যাহা একটি নিদ্দিষ্ট বিন্দু দিযা যাইবে এবং কোন নিৰ্দ্দিষ্ট সুত্ৰকে একটি নিৰ্দ্দিষ্ট বিন্দুতে স্পৰ্শ কবিবে।
- · *২। যাহার ব্যাসার্দ্ধ একটি নির্দিষ্ট সরল রেথাব সমান এবং যাহা ছুইটি নির্দিষ্ট সরল রেথাকে স্পর্ল করিবে।

- *৩। যাহা তুইটি নির্দিন্ত বুত্তকে স্পর্শ করিবে এবং যাহার ব্যাসার্দ্ধ একটি নির্দিন্ত সরল বেখার সমান।
- *৪। যাহা একটি নিদ্দিষ্ট সরল রেখা এবং একটি নিদ্দিষ্ট বৃত্তকে স্পর্শ করিবে এবং যাহার ব্যাসাদ্ধ একটি নিদ্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের সমান।
- *৫। যাহাব কেন্দ্র একটি নিদ্দিষ্ট সরল বেখায় অবস্থিত এবং যাহা একটি নিদ্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যাইবে ও একটি নিদ্দিষ্ট সবল বেখাকে স্পর্শ কবিবে। (৩০ উপ., মস্তব্য)
- *७। যাহাব কেন্দ্র একটি নির্দিষ্ট সবল বেখায অবস্থিত এবং যাহা
 একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিযা যাইবে ও একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে স্পর্ল কবিবে।
- ' '** প । একটি নির্দিষ্ট সরল বেখার উপব এরপ একটি বিন্দু নির্দেশ কর, ছইটি নিন্দিষ্ট বিন্দু হইতে যাহাব দ্বত্বের সমষ্টি একটি নিন্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের সমান।

মনে কব A ও B, ছই নিদিষ্ট বিন্দু, CD, নিদিষ্ট সবল বেখা; এবং

মা, নিদিষ্ট দৈখ্য। Aকে বেন্দ্র ক্বিয়া গ ন্যাসাদ্দ লইয়া একটি বৃত্ত অন্ধিত
কব। B হইতে CDএর উপব BN লম্ব অন্ধিত কব এবং BNকে E পর্যান্ত
একপে বন্ধিত কব যেন NE = BN হয়। এখন একপ একটি বৃত্ত অন্ধিত
কব যাহা B ও E বিন্দু দিয়া যাইবে এবং প্রথমোক্ত বৃত্ত কে স্পর্শ করিবে
(১৬৩ অফু.)। মনে কর P স্পর্শবিন্দু। Ar সংগ্রক কব; ইহা যেন্
CDC4 C বিন্দুতে ছেদ কবিল। তাহা হইলে এমাণ কব যে Cই নির্দেশ্ব
বিন্দু হইবে।

*৮। এক ত্রিভুজের তুই বাহুব সমষ্টি ও ভূমি দেওযা আছে, যদি উহাব শীর্ষ একটি নিদ্দিষ্ট সবল বেখায থাকে, তাহা হইলে ত্রিভু**জটি** অহিত কর।

[সক্ষেত : অন্ধন ৭ম প্রশ্নেব অমুরূপ।]

* ৯। এক ত্রিভূজেব তুই বাছব সমষ্টি, ভূমি এবং উচ্চভা দেওয়া আছি। ত্রিভূষটি অন্ধিত কর।

্ সঙ্কেত: মূর্নে কব AB সবল বেখা, ভূমি , .r., নিদ্দিষ্ট ছুই বাছব সমষ্টি , ও p, উদ্ধতা। AB হুইতে p দূবে ভূমির সমান্তরাল কবিষা CD সবল রেখা টান। অঙ্কনের পরবর্ত্তী অংশ ৭ম প্রশ্নের অঞ্চলপ।

*১০। একটি নিদ্দিষ্ট সরল বেখাব উপব এরূপ এক বিন্দু নির্দেশ কব, ভুটটি নিদ্দিষ্ট বিন্দৃ হইতে যাহাব দ্ববেষ অন্তব একটি নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যেব সমান হইবে।

[সক্ষেত: মনে কব A ও B, তুইটি নিদ্দিষ্ট বিন্দু, এবং CD, নিদ্দিষ্ট সবল

• বেখা; এবং .r, নিদ্দিষ্ট দৈর্ঘা। Aকে কেন্দ্র কবিষা x এব সমান ব্যাসার্দ্ধ
লইষা একটি বৃত্ত অঙ্কিত কব। B হইতে CDএব উপব BN লম্ব অঙ্কিত
কব। পববতী অন্ধন শম প্রাশ্নেব অন্তর্জপ, তবে এশ্বলে B ও E বিন্দু
দিষা অঙ্কিত বৃত্ত পূর্ণোক্ত বৃত্তকে P বিন্দৃতে বহিঃস্কুভাবে স্পর্শ কবিবে।
বন্ধিত AP, CDকে C বিন্দৃতে ভেদ কবিলে Cই নির্দেখ বিন্দু হইবে।

১১১। এক ত্রিভৃজেব ছুই বাহুব অন্তর্মণ ও হ্রমি দেওয়া খাছে।

कर। ' [১०म श्रन (मर्थ।]

*১২। এরপ একটি ছুত্ত অন্ধিত কব ধাহা ছইটি নিন্দিপ্ত সবল বেখা।
 ও একটি নিন্দিপ্ত বুদ্ধক স্পর্শ কবিবে।

িমনে কব A, নিন্দিষ্ট বৃত্তেব কেন্দ্র; এবং r, উহাব ব্যাসার্দ্ধ। নিন্দিষ্ট সরল বেখা ছইটির সমান্তবাল কবিষা উহাদের বাহিবের নিকে r দ্বে অপব ছইটি সরল বেখা অন্ধিত কর। এখন, এবপ একটি বৃত্ত অন্ধিত কব যাহা A বিন্দু দিয়া যাইবে এবং যাহা শেষোক্ত সবল বেখা ছইটিকে স্পর্শ করিবে (১৬৪ অনু.); এই বৃত্তের কেন্দ্র নির্ণেয় বৃত্তেব কেন্দ্র হইবে।]

এরপ একটি বুত্ত অঙ্কিত কর

- *১৩। যাহা একটি নিদ্দিষ্ট বৃত্তকে এবং একটি নিদিষ্ট সরল রেখাকে
 স্পর্শ করিবে ও একটি নিদিষ্ট বিন্দু দিয়া যাইবে। '
- *১৪। যাহা তৃইটি নিৰ্দ্দিষ্ট বৃত্তকে স্পাৰ্শ কবিবে ও একটি নিন্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যাইবে।
- *১৫। যাহা তৃইটি নির্দিষ্ট বৃত্ত ও একটি নির্দিষ্ট সরল বেখাকে স্পর্শ করিবে।
 - *১৬। যাহা তিনটি নির্দিষ্ট বুত্তকে স্পর্শ কবিবে।

व्ययुगीननी ७১

(বিবিধ প্রশ্ন)

- ১। যদি কোন ত্রিভূজের অস্তঃকেন্দ্র ও পরিকেন্দ্র-সংযোজক সবল রেখা ত্রিভূজের এক শার্ষ দিয়া যায়, তবে ত্রিভূজটি সমদ্বিবাহু হুইবে।
- ২। যদি কোন ত্রিভূজে অন্ত:কেন্দ্র ও পরিকেন্দ্র একই বিন্দৃতে মিলিত হয় তবে ত্রিভূজটি সমবাহু হইবে।
- । নিদ্দিষ্ট ব্যাসাদ্ধবিশিষ্ট এমন এক বৃত্ত অঙ্কিত কর যাহ। এক
 নিদ্দিষ্ট বিন্দু দিযা যাইবে ও এক নিদ্দিষ্ট সরল ব্লেখার্কে স্পর্শ করিবে।
- ৪। কোন ত্রিভূজের ভূমি, উচ্চতা ও পরিবৃত্তের ব্যাসার্দ্ধ দেওয়া
 আছে ; ত্রিভূজটি অন্ধিত কর।
- ৫। প্রমাণ কব যে চতু ভূজের বিপরীত বাছর মধ্যবিন্দ্ব সংযোজক সরল বেথান্বয় ও কর্ণছইটিব মধ্যবিন্দুর সংযোজক সরল বেথা সমবিন্দু।
- ৬। কতকগুলি ত্রিভূদ্ধ একই ভূমির উপর অবস্থিত আছে। উহাদের প্রত্যেকের অপর তুই বাহুর উপর বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের সমষ্টি পরস্পর সমান হইলে, প্রমাণ কব যে ত্রিভূদ্ধগুলির শীর্ষ একটি নির্দ্ধিষ্ট বুত্তের উপর থাকিবে।

৭। কতকগুলি ত্রিভূজ একই ভূমিব উপর অবস্থিত আছে। উহাদেব প্রত্যেকের অপর চুই বাছর উপর বর্গক্ষেত্রছয়ের অন্তর পরস্পাব সমান হইলে প্রমাণ কব যে ত্রিভূজগুলির শীর্ষ একটি নির্দ্ধিষ্ট সবল রেখাব উপর থাকিরে।

৮। এপলোনিয়নেব উপপাত্ত (৫২ উপপাত্ত) দ্বাবা প্রমাণ কর যে সমকোণী ত্রিভুক্তেব অভিভূক্ত উহাব উপর অন্ধিত মধ্যমাণ দিগুণ।

৯। ভূমির উপব 25 ফুট ব্যবধানে লম্বভাবে দণ্ডাযমান তুইটি "পুটিব উচ্চতা যথাক্রমে ৪০ ফুট ও 100 ফুট। উহাদেব শীধদ্বযেব দূবত্ব কত ?

১০। ছইটি এককেন্দ্রীয় বৃত্তেব একটিব যে কোন বিন্দৃব সহিত মপবটিব যে কোন ব্যাসেব প্রাস্থবিন্দুদ্ম-সংযোজক সরল বেগা ছইটির উপব বর্গক্ষেত্রন্থযের সমষ্টি সর্বদ। সমান থাকিবে।

১১। একটি নিৰ্দিষ্ট বৰ্গক্ষেত্ৰেব সমান একপ একটি আয়তক্ষেত্ৰ অঙ্কিত বৰ যাহাৰ একটি বাহু নিৰ্দিষ্ট আছে।

১২। ABCD ট্রাপিজিয়মের AB ও DC বাছছ্য পরস্পর সমাস্তবাল। প্রমাণ কব ষে

AC2+BD2-AC2+BC2+2 AB. CD |

১৩। ABCD এক সামাস্থবিক। উহাব কর্ণদ্ব ০ বিন্দুতে ছেদ কবিলে প্রমাণ কর যে AOB, COD ত্রিভূজের পরিবৃত্তদ্ব প্রস্পব ০ বিন্দুতে স্পর্শ কবিবে।

১৪। ॥ ফুট উদ্ধ মন্দিবেব চূভাষ । ফুট উদ্ধ একটি মূর্ত্তি স্থাপিত হইল। ভূমির কোন্বিন্দু হইতে ঐ মূর্ত্তি বৃহত্তম দেখাইবে ?

সংস্কৃত ঃ ভূমিব যে বিন্দুতে মূর্জি বুহত্তম কোণ উৎপন্ন করিবে উহাই নির্ণেষ বিন্দু। মূর্জিটিব পদ ও শীর্ষ দিয়া এরপ একটি বৃত্ত অন্ধিত কর যাহা ভূমিকে স্পর্শ করিবে। প্রমাণ কর যে স্পর্শবিন্দুই নির্ণেষ বিন্দু।

১৫। প্রমাণ কব যে কোন ত্রিভূজেক মধ্যে ঐ ত্রিভূলের বৃহত্তম বাছ হইতে বৃহত্তর কোন সবল রেখা অভিত করা যাইতে পারে না। ১৬। ABC সমন্বিবাহু ত্রিভূজের AB — AC। যদি ACএব উপর
AE লম্ব টানা যায়, ভবে প্রমাণ কব যে BC² — 2 AC. CE।

১৭। একটি বুত্তের AB জ্যাব উপব এমন একটি বিন্দু P লওযা হইল যেন AP-2 PB হয়। O, বুত্তেব কেন্দ্র . /, বুত্তেব ব্যাসার্দ্ধ ; এবং OP- //3 হইলে ABএর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর । (বো. প্র., ১৯৩৪)

১৮। ABC সমকোণী ক্রিভুজের ∠B সমকোণ। ACএব উপব BD লম্ব টানা হইল। ACএর উপব একপ একটি বিন্দু E লওয়া হইল যেন ∠EBC – ∠ECB হয়। প্রমাণ কব যে

BC 2 ~ AB 2 = 2 DE. AC | ((त्रा. প্র., ১৯৩৩)

১৯। ABC একটি ত্রিভুজ, এবং .ూ., ॥, : তিনটি নির্দিষ্ট সরল রেখা।
△ABCএব সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট এরপ একটি ত্রিভুজ অঙ্কিত কব যাহাব
শীর্ষ যথাক্রমে .ూ., ॥, :এব উপব অবস্থিত থাকিবে।

২০। ছইটি ছেদকাবী সবল রেখা হউতে একটি চলবিন্দৃব দৃৰত্বেব সমষ্টি সর্ব্বদা সমান থাকিলে, প্রমাণ কব যে ঐ বিন্দৃব সঞ্চাবপথ একটি আয়তক্ষেত্র হইবে।

২১। ছুইটি বৃত্ত প্ৰস্পাব A ও B বিন্দুভে, ছেদ কবিল। এই বৃত্তৰ্বেৰ একটিৰ উপৰ যে কোন বিন্দু P লওফু হুইল। যদি PA ও PB (কিংবা বদ্ধিত PA ও PB) অপৰ বৃত্তকে Q ও R বিন্দুতে ছেদ কৰে, প্ৰমাণ কৰ যে

- (ক) QRএর দৈখ্য P বিন্দুব সর্ববাবস্থানে সমান থাকিবে,
- (খ) PQR ত্রিভূজের পবিবৃত্তেব ব্যাসার্দ্ধ P বিদূব সর্কাবস্থানে সমান থাকিবে,
- (গ) PQR ত্রিভূজেব পরিকেন্দ্রের সঞ্চারপথ একটি বৃত্ত হইবে।

- ২২। একটি সম্বাছ ত্রিভূজেব পবিকেন্দ্র এবং প্রত্যেব সাহর এক একটি বিন্দু দেওয়া আছে; ত্রিভূজটি অন্ধিত কব।
- ২৩। OX, QY তুইটি নিদ্দিষ্ট সবল রেখা। A, L XOYএব বিশপ্তকেব, একটি নিদ্দিষ্ট বিন্দৃ। O এবং A বিন্দু দিয়া অন্ধিত যে কোন বৃত্ত OX এবং OYকে যগাক্ষমে P এবং Q বিন্দৃতে চেদ কবিলে প্রমাণ কব যে OP + OQ অপবিবর্ত্তিত গাকিবে।
- ২৪। ABCD একটি বৃত্তস্থ চতৃত্ত্জ। যদি P এরপ একটি বিন্দু
 হয় যেন APB ও CPD বৃত্তদ্ব প্রত্যাব P বিন্দুতে স্পর্শ করে, তাহা
 হইলে Pএব সঞ্চাবপথ একটি বৃত্ত হইবে।
- ২৫। একটি নিদ্দিষ্ট সবল বেখা হউতে কোন ত্রিভুজেব ভবকেক্তেব দূবস্থ ঐ সবল বেগা হউতে উক্ত ত্রিভুজেব শীর্ষন্বযেব দূরত্বের সমষ্টিব এক-ভূতীবাংশ হউবে।
- ২৭। একটি বৃত্ত চুটটি নিন্দিষ্ট বৃত্তেব পবিধিকে সমন্বিখণ্ডিত কবে। প্রমাণ কব যে প্রথমোক্ত বৃত্তেব কেন্দ্রেব সঞ্চাবপথ একটি সবল রেখ। হুইবে।
- ২৮: তুইটি চলা চু P 3 Q তুইটি নির্দিষ্ট সবল রেখা OX এবং
 OYএব উপব একপভাবে অবস্থিত আছে যেন OP+PQ+QO একটি
 নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের সমান। প্রমাণ কব যে PQ একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে
 স্পর্শ করে।
- ২৯। ABC ত্রিভূঙ্কেব ভূমি BC, P বিন্দৃতে এরপে অন্তর্বিভক্ত হইল বে m . BP=n . PC হয। প্রমাণ কব যে
 - (\bullet) $m AB^2 + n AC^2 m BP^2 + n PC^2 + (m+n) AP^2$

(4) G, $\triangle ABC = GA^2 + GB^2 + GC^2 + 3 PG^2$ |

৩০। P বিন্দু হইতে তিনটি নির্দিষ্ট বিন্দু পর্যান্ত অন্ধিত সবল রেখাব উপব বর্গক্ষেত্রের সমষ্টি সর্বাদা সমান হইলে প্রমাণ কর যে P বিন্দুব সঞ্চারপথ একটি বৃত্ত হইবে।

দেখাও যে নির্দ্দিষ্ট বিন্দুব সংখ্যা » হইলেও উক্ত সঞ্চাবপথ একটি বৃত্ত হইবে।

৩১। কোন বিন্দু P হইতে একটি আয়তক্ষেত্রেব বাহুর উপব লম্ব অন্ধিত করা হইল। যদি লম্ব চাবিটির বর্গক্ষেত্রেব সমষ্টি সর্বদা সমান থাকে, প্রমাণ কর যে Pএর সঞ্চাবপথ একটি বৃত্ত হইবে।

৩২। ABC একটি সমবাছ ত্রিভুজ। উহাব BC, CA ও AB বাহুকে ব্যাক্রমে A', B', C' প্রয়ন্ত সমপরিমাণে বর্দ্ধিত কবা হইল; প্রমাণ কর যে Δ A'B'C'ও সমবাহু হইবে।

৩৩। ABC ত্রিভূঞেব BC, CA ও AB বাহুর উপর A, B ও Cএব বিপবীত পার্বে যথাক্রমে A'BC, B'CA পুঞ্র'AB সমবাহু ত্রিভূজ্ত্রয় অন্ধিত করা হইল। প্রমাণ কর যে

- (本) AA'-BB'-CC';
- (খ) AA', BB' ও CC' সম্বির্দ্ধ।

৩৪। কোন ত্রিভূজের প্রত্যেক বাহুর উপর সমবাছ ত্রিভূজ জঙ্কিত করা হইল। প্রমাণ কর যে এই সমবাহ ত্রিভূজ তিনটিব জন্তঃকেন্দ্রত্রম সংযুক্ত করিলে যে ত্রিভূজ উৎপন্ন হয উহাও সমবাহু হইবে।

৩৫। ১৫০ অন্তচ্চেদে প্রমাণ কর যে ABC ত্রিভুজের পরিবৃত্ত ।। , ।। ও ।। , কে সমন্বিধক্তিত কবে।

- ৩৬। কোন ত্রিভূজেব শিরংকোণের বাছদ্বয় ছুইটি নিদ্দিষ্ট সরল রেখা। যদি ত্রিভূজেব শিবংকোণ-সংলগ্ন বাছদ্বয়ের সমষ্টি একটি নিদ্দিষ্ট দৈর্ঘোব সমান হয়, তবৈ প্রমাণ কর যে নিম্নলিখিত বিন্দৃগুলিব প্রত্যেকটিব সঞ্চাবপথ একটি সবল বেখা হইবে :
- (ক) ভূমিব মধ্যবিন্দু; (খ) ত্রিভূজেব ভরকেন্দ্র, (গ) ত্রিভূজের পবিকেন্দ্র; (খ) ত্রিভূজেব লম্ববিন্দু, (ঙ) ত্রিভূজেব নববিন্দু রূত্তেব কেন্দ্র।
- ৩৭। ০, একটি নির্দিষ্ট বিন্দু; এবং AB, একটি নির্দিষ্ট সবল রেখা।
 ০ হইতে AB সবল বেখাব যে কোন বিন্দু P পর্যান্ত একটি সবল রেখা টানা
 হইল। যদি ০ Pকে ০ বিন্দুতে এইরপে বিভক্ত করা হয় যেন ০ P. ০ Q,
 P বিন্দুব সর্বাবস্থানে সমান থাকে, প্রমাণ কর যে ০ এব সঞ্চারপথ একটি
 বৃত্ত হইবে।
 - ৩৮। ABC ত্রিভূজের BC² CA² + AB² + CA. AB।
 প্রমাণ কর যে ∠A, (∠B+∠C) এব দ্বিগুণ।
- ৩৯। কোন বুরেন বহিঃ বিন্দু P হইতে ঐ বুরের উপব একটি ছেদক PQR ও স্পর্শক PT টানা হইল। যদি ঐ ছেদক সুত্রক Q ও R বিন্দুতে ছেদ কবে এবং L QPT = এক সমকোণ হয়, প্রমাণ কব বে PQ²+PR²+2 PT²-4, বাাসার্জ²।
- ৪০। কোন বৃত্তে ABC ত্রিভূজ অন্তলিখিত কবা হইল। যদি A বিশুতে অন্ধিত স্পর্শকেব সমান্তবাল কোন সবল রেখা ত্রিভূজেব AB ও AC বাছকে যথাক্রমে D ও E বিশুতে ছেদ করে, তবে প্রমাণ কব যে B, C, D, E একবৃত্তম্ভ হইবে।
- (৪১)। কোন অর্দ্ধবৃত্তের অন্তলিখিত একটি বর্গক্ষেত্র অন্ধিত কর। প্রমাণ কব এই বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল বৃত্তের অন্তলিখিত বর্গক্ষেত্রের প্র

8২। P, একটি নির্দিষ্ট চাপ ABএব যে কোন একটি বিন্দৃ।
A হইতে LAPBএর দ্বিশুকের উপর AX লম্ব আন্ধিত কবা হইল। Xএর
সঞ্চাবপথ নির্ণয় কব।

্প. ৪৩। কোন বৃত্তে ABC সমবাহু ত্রিভূক্ত অন্তলিখিত করা হইল।
P, বৃত্তেব যে কোন বিন্দু হইলে প্রমাণ কব যে PA, PB ও PCএর বৃহত্তমটি
অন্ত তুইটিব সমষ্টিব সমান হুইবে।

88। কোন সবল বেখায় পর A, B, C ও D, এই বিন্দু চারিটি লওয় হইল। প্রমাণ কর যে

(4) AC2+BD2-AB2+CD3+2 AD. BC;

(4)
$$AD^2 = AB^2 + BC^2 + CD^2 + 2 AB. BC$$

+2 BC. CD+2 CD. AB.

8৫। R ব্যাসার্দ্ধ বিশিষ্ট কোন ব্যন্তব অন্তলিখিত একটি স্থ্যম পঞ্চ জ জ জিত কব। যদি x ও Y ঘ্যাক্রমে শ্রম পঞ্চ ভুজেব বাছ ও কর্ণ হয়, প্রমাণ কব যে

$$(7) \quad X^2 = Y.(Y - X),$$

(4)
$$x = \frac{R}{2} \sqrt{10 - 2} \sqrt{5}$$

উত্তরমালা

· অনুশীলনী ১ (১৪—১৫ প্রা)

```
্ত। AB সরল বেগাব দৈর্ঘ্য
                                 ₩ 1 360°
৯। সৃষ্, তুষা, গুল, পুষ, প্রায়, প্রায়, সুষ্
১০। (ক) 90°, (ঝ) 180°, (গ) 120°।
             ख्युनीलभी ३ (२% श्रेष्ट्र)
 5 1 (ক) 45', (খ) 30 ; (গ) 15 , (ঘ) 0'
 ২। (ক) 60", (খ) 30", (গ) 50', (ঘ) 90"
 9 1 150°: 30°
 영구 (화) 150 , 30°, 150°, (최) 135′, 45′, 135°,
     াগ) 120°, 60°, 120° ৭। 70° ৮। 155°
 5 1 45°, 30°, 60°, 74 36′, 57°41′57″, 39°30′23″
$0 | 150", 135", 60", 15', 30', 77' 22' 15", 41" 59' 3"
>> 1 36", 141"
                         $\ \ \ 15°, 75°
              व्यक्तिनी 8 ( ७० भर्र)
 ২ + 150°, 30°, 150° 9 + 75°, 105°, 75°
 ্অনুশীলনী ১৪ ( ৭৬—৭৭ পূর্চা )
     (ক) 90°, (খ) 15°; (গ) 90°, (ঘ) 90°55′
 91
            3 | 72°, 60', 48 | 50 | 108°
     48"
 b- 1
             व्यक्नीननी ১৫ (৮२ १६)
 ১ ৷ (ক) 6 সমকোণ , (খ) 10 সমকোণ ; (গ) 32 সমকোণ
 ২। (ক) স , (গ) 7 ; (গ) 6 ৩। চতু জ
 8 i 120' . 135" ; 147-3 ডিগ্রী ; 156" ; 160°
 ৫। (ক) 20; (ব) ৪, (গ) 6; (গ) 5
 ৬। (ক) 6, (খ) 5, (গ) 20; (ঘ) 12
 ৭। 20-বাহ . ৮। 12
                                  a 1 10
```

ं ख्रुभीननी ১७ (२৮-२२ शर्घा)

১৭। 116 গছ (প্রায়)

১৮। উজতা - 1990 গছ (প্রায়) - প্রথম স্থান, হইতে দুরম্ব।

অমুশীলনী ১৯ (১২০-২১ পূচা)

১। 2'5 সে. মি.

Se | 1"

অমুশীলনী ২৭ (১৬০-৬১ পৃষ্ঠা)

১। ভূমিব মধাবিন্দুতে উহার উপব লম্ব।

- ২। বিন্দু ছইটিব যোজক নবল বেখাব মধ্যবিন্দুতে ঐ সবল রেখাব উপর লম।
- । নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে নির্দিষ্ট সবল বেখাব উপব লম্ব টান। এই
 লম্বের মধ্যবিন্দু দিয়। নির্দিষ্ট সবল বেখার সমান্তবাল বেখাই নির্বেয
 সঞ্চারপথ।
- ৪। ভূমিব এক প্রান্তকে কেন্দ্র কবিয়া এবং প্রদত্ত বাহুব সমান ব্যাসার্দ্ধ লইয়। অধিত বৃত্ত।
- ৫। প্রদত্ত বিন্দৃও বৃত্তেব কেন্দ্র-সংযোজক সবল বেথাব মধ্যবিন্দৃকে কেন্দ্র কবিয়া এবং নিদিও বৃত্তেব ব্যাসাদ্ধেব অর্দ্ধেক ব্যাসাদ্ধি লইষা অহিত বৃত্ত।
 - ৬। অতিভূত্তকে ব্যাসার্দ্ধ কবিয়া অঙ্কিত বুক্ত।
- 9। ০কে কেন্দ্র কবিষা এবং 🖟 PQ ব্যাসার্দ্ধ লইষা বৃত্ত অন্ধিত কব। এই বৃত্তেব পবিধিব যে অংশ OA এবং OB সবল বেথাছযেব অন্তর্গত উহাই নির্ণেষ সঞ্চারপথ।
- ৮। একটি বর্গক্ষেত্রের বাহু চতুষ্ট্য (নিদ্দিষ্ট সবল বেখাদ্য যাহাব কর্ন: এবং কর্ণেব দৈর্ঘ্য, প্রদত্ত দুবন্থ-সমষ্ট্রিব দ্বিগুণ',।

व्यकुनीलनी २৮ (১७१-१८ भूमें)

২১। 316 ফুট

95 | 12

8৮। △EDCএব বার্গ তিনটিব লম্ব-দ্বিখণ্ডক সমবিন্দু বলিয়া উহারা।
○ বিন্দুতে মিলিত হইবে। কিন্তু : AD—AE; : EDএর
লম্ব-দ্বিখণ্ডক A বিন্দু দিয়া যাইবে; অর্থাৎ প্রকৃত পক্ষে OA বাহু বিদ্ধিত
হইলে উহা ED কে সমদ্বিধণ্ডিত করিবে, প্রাদত্ত চিত্রে যাহা অসম্ভব;
স্বতরাং চিত্রের অন্ধন ভূল।

व्यक्रभीननी २३ (১११ शृहं।)

- ১। 15 বৰ্গ ইঞি ২। 15 বৰ্গ ইঞি ৩। 60 বৰ্গ ইঞি

- 8। 116 % র বর্গ সে. মি. ৫। 2388 11 বর্গ সে. মি. ৬। 517 % বর্গ গজ । 3 ইঞ্ছি ৮। ১ সে. মি. ৯। (ফ) 4 বর্গ গ্লুজ, (গ) 25 বর্গ ফুট; (গ) 36 বর্গ ইঞ্জি; (ঘ) 30'25 বর্গ সে. যি.
- (ক) 5 ইঞ্চি , (খ) 1°2 সে. মি. ; (গ) ৪°33 গছ (প্রায়) , 301 (ছ) 9 98 ফুট ১১। 50 পদ ১২। ৪20 বর্গ ফুট

अञ्चीनना ७० (১৮১-৮२ १६)

- ১। (ক) 15 বর্গ ইঞি , (খ) 7'5 বর্গ সে. মি. ,
 - (গ) 199°32 বৰ্গ ইঞ্চি , (ঘ) 362 5528 বৰ্গ সে. মি.

অনুশীলনী ৩১ (১৮৭-৯০ পর্ম।)

- ১। (ক) 3 বর্গ ইঞ্চি: (খ) 4'9) বর্গ দে. মি. , (গ) 13'35 বর্গ ইঞ্চি
- ३। ((हें कि ৩। ১ % সে. মি.
- ৬। вс হইতে 3 দে. মি. দূবে всএব উভৰ পাৰ্শ্বন্থ সমান্তবাল সবল বেখাদ্বয়।
 - ১৩। BCএব মধ্যবিন্দু ও A দিশা অধিত সবল বেখা।
 - ২৫। ভূমিক স্নাম্বাল স্বল বেখা।
 - ২৬। D দিয়া অন্ধিত BCএব সমান্তবাল সবল বেখা।

क्रजनीसमी ७३ (১৯৪-৯৫ পृष्ठी)

- ১। (क) 160 বর্গ গ্রন্ধ, (খ) 141 বর্গ দে. মি. , (গ) 155:43 বর্গ ইঞ্চি
- ২। (ক) 90 বৰ্গ ইঞ্চি, (প) 75 বৰ্গ সে. মি.; (গ) 208'38 বৰ্গ গজ
- ৩। (ক) 750 বৰ্গ ইঞ্চি, (খ) 1782'1 বৰ্গ মে, মি, ; (গ) 8208 বৰ্গ গছ
- 8 | 32 গজ ৫ | 32 কুট ৬ | 30°25 ইঞ্চি
- ৭। 2275 বর্গ গজ ৮। 2500 বর্গমিটর
- ৯। 4465 বর্গ গছ ১০ | 4553'5 বৰ্গ লিছ

असूनीननी ७৫ (२১৫-১७ १६)

(क) 96 বর্গ ইঞ্চি; (খ) 13.5 বর্গ ইঞ্চি; (গ) 5.04 বর্গ সে. মি.;
 (ঘ) 12838.5 বর্গ সে. মি. (প্রায) ১ ২ । 181% ইঞ্চি

8। (क) 25 সে. মি.; (খ) 32'5"; (গ) 30"

৫। (क) 60", (খ) 72'36" (প্রায); (গ), 97'3 দে. মি. (প্রায)

অমুশীলনী ৩৬ (২১৭-২১ পুষ্ঠা)

১। 6 দে. মি. ১১। একটি সবল বেখা, যাহা ভূমির সমাস্তরাল, এবং ভূমি হইতে যাহাব দূবত্ব ত্রিভূজেব উচ্চতাব এক-তৃতীযাংশের সমান। ১৯। ভবকেন্দ্র ৩১। ৪^৯ হাত

अनुभी ननी ७१ (२२७ १)

৫। বাাস

অমুশীলনী ৩৯ (২৩৩ পৃষ্ঠা)

১। প্রদত্ত বুত্তেব এককেন্দ্রীয় বুত্ত

व्यकुगीननी 8० (२०१ पृष्ठी)

8। ব্যাসার্দ্ধ - 5'2", জ্যাদ্বযেব দূবত্ব যথাক্রমে 1'8" ও 2"

অনুশীলনী ৪১ (২৪০-৪১ পূচা)

- ৫। ভূমিব উপব অন্ধিত চাপ গাহাব অন্তর্গত কোণ নিন্দিষ্ট কোণেব সমান।
 - ৭। PM জ্বাব উপব অঙ্কিত চাপ ধাহাব অন্তর্গত কোণ $^{2}90^{\prime}+rac{\mathcal{L}}{2}$ PLM
- কেন্দ্র ও নিদ্দিষ্ট বিন্দুর যোজক স্বল বেখাকে ব্যাস কবিয়।
 ক্ষিত বুভের যে অংশ নিদ্দিষ্ট বুভের অভ্যন্তরে থাকিবে।
 - ১১। BCএর উপর অধিত চাপ যাহার অস্তর্গত কোণ 🖟 🗘 APB।

अञ्जीमनी 80 (२८१ पृष्ठी)

৮। নিদিট বি-দূ্থ্য-সংযোজক সরল বেথাকে ব্যাস করিষ।
 অধিত রুত্ত।

অনুশীলনী ৪৪ (২৫৪-৫৫ পৃষ্ঠা)

৪। 45° ও। ABকে ব্যাস কবিষা অভিত বুভ

9 । AB জ্ঞা দাবা উৎপন্ন চাপ তুইটিব মধ্যবিন্দু

১২। ∠ Aএব দ্বিশুক ও BCএব লম্ব-দ্বিশ্বণ্ডক △ ABCএর পবিরুত্তেব উপর মিলিত ১ইবে , স্কুতবাং অঙ্গন ভুল।

অনুশীলনী ৪৫ (২৫৯-৬০ পৃষ্ঠা)

৭। ছুইটি।

১। নিদিষ্ট বিন্দতে নিদিষ্ট সবল বেথাব উপব আন্ধত লখ।

১০। নিজিট ব্ৰুত্তৰ এককেন্দ্ৰীয় বুত্ত।

অনুশীলনী ৪৭ (২৬৪-৬৫ পৃষ্ঠা)

২। স্থিব ব্ৰত্তেণ এককেন্দ্ৰীয় এবং (// +./) ফুট ব্যাসাৰ্দ্ধ বিশিষ্ট বুত্ত।

। স্থিব বৃত্তেব এককেন্দ্রীয় এবং (n - .c) ফুট ব্যাসার্দ্ধ বিশিষ্ট বৃদ্ধ।

৫। छुटेटि। ७। ॥+:;:+x; ४+॥ १। छुटेटि।

অনুশীলনী ৪৯ (२१১-१৪ পুটা)

ও। PQ - AB; স্বতবাং, সঞ্চাবপথ নিৰ্দিন্ত বুত্তেব এককেন্দ্রীয[়]একটি বুত্ত হইবে।

২০। নিদিষ্ট বিন্দু, ও কেন্দ্র-সংযোজক সবল বেথাকে ব্যাস কবিষা অন্ধিত বৃত্ত।

অনুশীলনী ৫০ (२৮২-৮৩ পৃষ্ঠা)

১। (খ) 3'5" (প্রায়)

২। তৃইটি; চাবিটি কিংবা একটিও না। একটি বৃত্ত অন্তাটির
 ভিতবে থাকিলে কোন স্পর্শক অন্ধিত কবা যায় না।

😕। (ক) ভিনটি, (খ) একটি।

व्यसुनीननी ৫২ (२२६-२७ पृष्ठी)

২। '6" (প্রায) ৮। 12 √3 বর্গ ইঞ্চি, 48 √3 বর্গ ইঞ্চি।

व्यकुनीननी ৫৪ (७२२-२८ १६)

। ভূমির মধাবিন্দুকে কেন্দ্র কবিষা ও পবিবৃত্তের সমান ব্যাসার্দ্ধ
 লইবা অন্ধিত বৃত্ত।

8। ১৫০ অন্তভেদের চিত্রে, BC বাহু এবং \angle A দেওয়া থাকিলে \angle BI $_1$ C=90'- $\frac{\angle}{2}$ A, এবং \angle BI $_2$ C= \angle BI $_3$ C= $\frac{\angle}{2}$ A;

স্থৃতবাং, BCএর উপব অঙ্কিত চাপ নির্ণেয় সঞ্চাবপথ হইবে।

অমুশীলনী ৫৬ (৩৪৫-৪৬ পূচা)

৫। 7 সে. মি. বাহুর উপর 12 এবং 16 সে. মি. বাহুব লম্ব-অভিক্রেপ যথাক্রমে 47 সে. মি. ও 117 সে. মি., ইত্যাদি। ১২। AB সবল বেথাব মধ্যবিন্দুকে কেন্দ্র কবিয়া অন্ধিত বুত্ত।

व्यमुनीननी ११ (७१७ शृष्टी)

১०। निष्किष्ठे विन्तृष्वय मः त्यां क्रक मवन त्वथाव विक्षि जाः ।

অমুশীলনী ৫৮ (৩৬১-৬০ পৃষ্ঠা)

8 |
$$x = y = \sqrt{21}$$
 9 | (4) 2,8
8 | 2 **6** | $\sqrt{5} = 1$ **9** | $\sqrt{5} + 1$

33 |
$$x = 4 \ y = 3$$
 | we will $x = 3 \ y = 4$ | $x = 13 \ y = 5$ |

$$\begin{cases} x = 15 \\ y = 8 \end{cases}$$
 $\begin{cases} x = 17 \\ y = 8 \end{cases}$

অনুশীলনী ৬১ (৩৭২-৭৮ পৃষ্ঠা)

> 1 √1025 戦 39 1 √3r

8২। Q, প্রতিযোগী চাপেব মধ্যবিদ্ হইলে, AQকে ব্যাস করিয়া অন্ধিত অর্দ্ধবৃত্ত।

CALCUTTA UNIVERSITY MATRICULATION PAPERS

COMPULSORY PAPER

1929

- 1. Either, (i) Prove that if two straight lines intersect, the vertically opposite angles are equal.
- (ii) Two straight lines AB and CD intersect at E. If the bisector of the angle AEC be produced, prove that it will bisect the angle BED.
- Or, (i) Prove that two triangles are equal in every respect, if *two angles and the adjacent side of one triangle are respectively equal to two angles and the adjacent side of the other.
 - (ii) The triangle ABC has the angles at B and C equal Prove that the bisectors of these equal angles terminated by the opposite sides are equal.
 - 2. (i) Prove that if two tangents are drawn to a circle from an external point, they are equal.
 - (ii) If the circumference of a circle is divided into three equal arcs, the tangents drawn to the circle at the points of section form an equilateral triangle.
- 3. Draw a tangent to a given circle from an external point. (Traces of construction must be given, but no justification is required.)

- 1. Either, (1) Prove that the three angles of a triangle are together equal to two right angles.
- (11) Find in degrees each angle of a regular polygon of five sides. Give reasons for your answer.

- Or, (1) Prove that the area of a triangle is half the area of a parallelogram on the same base and of the same altitude.
- (ii) ABCD is any parallelogram and O is any point within it. Show that the sum of the areas of the triangles AOB and COD is half of the area of the parallelogram.
 - 2. Either, (i) Establish geometrically the algebraical formula $a^2 b^2 = (a + b)(a b)$
- (11) In a triangle ABC, AD is the perpendicular drawn to the base BC and O is the middle point of BC. Prove that the difference

AB2~AC2=2BC.OD.

- Or, (1) Prove that the tangent at any point of a circle is at right angles to the radius drawn through the point.
- (ii) The radius of a given circle is 15 inches. Prove that all points from which the tangents drawn to the circle are of constant length 2 inches, he on a circle. Draw a diagram as accurately as you can.
- 3 Construct a triangle whose base will be 6 centimetres and the other two sides 3 and 5 contimetres respectively. Measure as accurately as possible the altitude of the triangle.

[Traces and statement of construction are required.]

- 1. Either, (i) If two angles of one triangle are respectively equal to two angles of another, and the sale adjacent to the angles in one equal to the side adjacent to the equal angles in the other, prove that the two triangles are equal in all respects.
- Or, (i) Prove that any two sides of a triangle are together greater than the third side.
- (11) Prove that the difference of any two sides of a triangle is less than the third side.
- 2, Either, (i) Prove the geometrical proposition corresponding to the algebraical formula $(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$.
- (ii) Prove that the square on a straight line is equal to four times the square on half the line.

- Or, (i) Draw two tangents to a circle from an external point.
- (n) A quadrilateral is described touching a circle. Prove that the sum of any pair of opposite sides is equal to the sum of the other pair.
 - 3. Construct a triangle, given the base, one side, and the area.

- 1. Either. (1) If one side of a triangle is produced prove that the exterior angle is greater than either of the interior opposite angles.
- (ii) Show that it is impossible to draw three equal straight lines from a given point to a given straight line.
 - Or, (i) Prove that, if a straight line cuts two parallel straight lines, the corresponding angles are equal.
 - (ii) Prove that, if the three sides of one triangle are parallel to the three sides of another triangle, the corresponding angles are equal.
 - 2. Either, (i) If a straight line drawn through the centre of a circle bisects a chord which does not pass through the centre, prove that it cuts the chord arright angles.
 - (ii) Show how to construct a circle of given radius to pass through two given points. When is this construction impossible?
 - Or, (i) Prove that the tangent at any point of a circle and the radius through the point are perpendicular to one another.
 - (ii) Show how to draw a tangent to a given circle parallel to a given straight line. How many such tangents are possible?
- 3. (i) Construct a square on a given finite straight line. (Give only the traces of all your constructions, using a hard pencil, a straight ruler, and a pencil compass only.)
 - (%) Divide the area of a given square into parts from which two equal squares can be made up.

1933

1. Either, Show that in a right-angled triangle the square on the hypotenuse is equal to the sum of the squares on the other two sides.

- (ii) Prove that in an equilateral triangle four times the quase on the perposite and it is equal to three times the square on any add
- On (1) Show that man of tuse in left that he square on the side subtenting the of tuse ingle is great a than the sum of the squares on the other two sides—two cheer the a tangle contained by one of those side—in the projection of the other side upon it
- (ii) Prive that iting all who siles are 2 s and 4 inche as an obtase in all times le
- 2 I ther (1) Show that equal hords to enclose ac equal distinct from the centr
- (ii) I in I the locus of the in I points of chords of constant length in a nicle
- Or (1) Show that there is only one circl which passes through three given joints not in a straight line
- (ii) Prove that two different on less annot out each other at more than two points
- 3 (1 Describe a parallelogiam equal in area to a given triangle and having one of its ingles equal to a given angle (Traces only are required.)
- (ii) Construct valombus equal in mea to a given rectingle and having a side equal to a sale of the rectingle. (Processonly are required)

- 1 lither, (i) If two sides of a trian learn unequal show that the greater add has the greater and orgenize to it
- (ii) Show that the difference of any two sides of a triangle is less than the third side
- O) (i) Show that the transfer on equal bases and of the same after the received in area
- (11) Show that the strught line joining the middle points of two sides of a triangle is parallel to the third side

- 2. (i) Show that the angle which an arc of a code subtends at the centre is double that which it subtends at any point on the remaining part of the circumference
- (ii) Lis any point on the arc PM of a circle. The angles LPM and LMP are bisected by straight lines which intersect at O. Find the locus of the point O
- 3. Kither, (i) Diskw a triangle equal in area to a given quadrilateral
- (ii) Bisect a quadrilateral by a straight line drawn through an angular point
- Or. (i) Construct a quadrilateral, given the lengths of the four sides and one angle. (Traces only are required.)
- (ii) Bisect a triangle by a straight line drawn through a given point in one of its sides. (Traces only are required.)

- 1 Either (i) If the three sides of one triangle are respectively equal to the three sides of another, show that the two triangles are equal in all respects.
- (ii) Show that the diagonals of a thombus bisect one another at right angles.
- Or. (1) Show that the equal choids of a circle are equicistant from the centre.
 - (ii) Through a given point within a circle draw the least possible chord.
- 2. Either, (1) In an obtuse-angled triangle show that the square on the side opposite the obtuse angle is greater than the sum of the squares on the sides containing the obtuse angle by twice the rectangle contained by either of those sides and the projection of the other upon it
- (11) In any triangle show that the sum of the squares on two sides is equal to twice the square on half the third side together with twice the square on the median which bisects the third side.

UNIVERSITY MATRICULATION PAPERS

-) Show that if two choids of a circle cut one another (inside the circle) the rectangle contained by the segments of the other.
 - (ii) ABC is a triangle right-angled at C; from C a perpendicular CD is drawn to the hypotenuse, show that the square on CD is equal to the rectangle AD.DB.
 - 3. (1) Describe a parallelogram that shall be equal to a given triangle and have one of its angles equal to a given angle.
 - (ii) Describe a rhombus equal to a given parallelogram and standing on the same base. When does the construction fail?

- Show that the three angles of a triangle are together equal to two right angles.
- (ii) Show that the angle contained by the bisectors of two adjacent angles of a quadrilateral is equal to hall the sum of the remaining angles.
- (ir. (i) Show that triangles on the same base and between the same parallels are equal in area.
- (ii) Show that the st. line which joins the middle points of the oblique sides of a trapezium is parallel to each of the parallel sides.
- 2. (i) Show that the opposite angles of any quadrilateral inscribed in a circle are together equal to two it, angles,
- If O is the oithocentre of the ΔABC, show that the angles BOC, BAC are supplementary.
- Or, (1) Show that the angles made by a tangent to a circle with a chord drawn from the pt of contact are respectively equal to the angles in the alternate segment of the circle
- (ii) Two circles intersect at A and B, and through P, any point on the circumference of one of them, st. lines PAC, PBD are drawn to cut the other circle at C and D. Show that CD is parallel to the tangent at P.
- 3. (1) Construct a triangle having given two sides and an angle opposite one of them. Explain the cases when you get two solutions.

(ii) Trisect a triangle by st. lines drawn from a given pt. on one of its sides. (Traces only are required.)

- Wither, (i) If two triangles have two angles of one equal to two angles of the other, each, to each, and any side of the first equal to the corresponding side of the other, show that the triangles are equal in all respects
 - (ii) If the bisector of the vertical angle of a triangle also bisects the base, show that the triangle is isosceles.
 - Or, (i) Show that choids of a circle which are equidistant from the centre are equal.
- i) PQ is a fixed chord in a circle, and AB is any diameter.
 Show that the sum of the perpendiculars let fall from A and B on PQ is constant if AC does not intersect PQ inside the circle.
 - 2. Either, (i) In every triangle the square on the side subtending an acute angle is equal to the sum of the squares on the sides containing that angle diminished by twice the rectangle contained by one of those sides and the projection of the other side upon it. Establish.
 - (n) Show that three times the sum of the squares on the sides of a triangle is equal to four times the sum of the squares on the medians.
 - rectangles concained by the segments are equal. Establish
 - (ii) A semi-circle is described on AB as diameter and any two chords AC, BD are drawn intersecting at P. Show that $AB^2 = AC$. AP+BD.BP.
 - 3. (1) Bisect a quadrilateral by a straight line drawn through an angular point. (State your construction, and give a theoretical proof)
- (ii) Construct a triangle having the base angles equal to two given angles and the perpendicular from the vertex on the base equal to a given line. (Traces only are required.)

- 1. Either, (1) If two straight lines have two sides of the one equal to two sides of the other, each to each, and the nicluded angles equal, shew that the triangles are equal in all respects.
- (ii) ABC, DBC are two isosceles triangles described on the same base BC but on opposite sides of it. AD meets BC in F. Prove that BE=EC.

Or.

- (iii) Show that the locus of a point which is equidistant from two fixed points is the perpendicular bisector of the straight line joining the two fixed points.
- (iv) Straight lines are drawn from a fixed point to a given straight line. Find the locus of their middle points.
- 2 Either, (i) Show that the angle at the centre of a c visionable of the angle at the circumference standing t same arc.
- (a) If two choids AB and CD of a circle intersect at a point E inside the circle—show that the angles subtended by AC and BD at the centre are together—double of the angle AEC.

Or,

- (iii) Prove that in an obtuse-angled triangle the square on the side subtending the obtuse angle is equal to the sum of the squares on the side containing the obtuse angle, together with twice the rectangle contained by one of those sides and the projection of the other side on it.
- (iv) If DE is drawn parallel to the base BC of an isoscoles triangle ABC, prove that the difference of the squares on BE and CE is equal to the rectangle contained by BC and DE.
- 3. (1) Construct a triangle having given two angles and a side opposite to one of them. (State your constructions and give a theoretical proof).
- (ii) Construct a triangle having given the porimeter and two angles. (Traces only are required).